



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

OCCITANIE

RECUEIL DES ACTES
ADMINISTRATIFS
N°R76-2020-208

PUBLIÉ LE 14 NOVEMBRE 2020

Sommaire

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-05-007 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre d'ACFA Multimédia et de STUDIO M (5 pages)	Page 4
R76-2020-11-03-011 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'UM (2 pages)	Page 10
R76-2020-11-04-024 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'UM septies (2 pages)	Page 13
R76-2020-11-05-013 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'UM3 (2 pages)	Page 16
R76-2020-11-09-008 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'UM3 bis (1 page)	Page 19
R76-2020-11-03-012 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'UNIMES (2 pages)	Page 21
R76-2020-11-04-025 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'UNIMES bis (1 page)	Page 24
R76-2020-11-09-009 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'UNIMES ter (2 pages)	Page 26
R76-2020-11-02-009 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'université de Toulouse2 (3 pages)	Page 29
R76-2020-11-05-014 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'université de Toulouse3 (3 pages)	Page 33
R76-2020-11-05-015 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'université de Toulouse3 bis (2 pages)	Page 37
R76-2020-11-09-011 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'université de Toulouse3 octies (2 pages)	Page 40
R76-2020-11-05-017 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'université de Toulouse3 quater (2 pages)	Page 43
R76-2020-11-05-018 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'université de Toulouse3 quinques (3 pages)	Page 46
R76-2020-11-05-020 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'université de Toulouse3 septies (10 pages)	Page 50
R76-2020-11-05-019 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'université de Toulouse3 sexies (7 pages)	Page 61
R76-2020-11-05-016 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'université de Toulouse3 ter (2 pages)	Page 69
R76-2020-11-03-013 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'UPVD (4 pages)	Page 72

R76-2020-11-09-010 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'UPVD bis (2 pages)	Page 77
R76-2020-11-09-007 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de MJM (2 pages)	Page 80
R76-2020-11-04-018 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de TRAVELLING (2 pages)	Page 83
R76-2020-11-04-026 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de Vatel Hotel et Business school (2 pages)	Page 86
R76-2020-11-04-007 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre EPF école d'ingénieur-e-s (3 pages)	Page 89

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-05-007

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre
d'ACFA Multimédia et de STUDIO M



**ARRETE PORTANT AUTORISATION D'ACCUEIL DES USAGERS
DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
AU TITRE DE FORMATIONS NE POUVANT ETRE EFFECTUEES A DISTANCE
COMPTE TENU DE LEUR CARACTERE PRATIQUE**

LA RECTRICE DE LA REGION ACADEMIQUE OCCITANIE
CHANCELIERE DES UNIVERSITES

VU le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, et particulièrement son article 34,

VU les propositions et justifications présentées en date du 3 novembre 2020 par le directeur de ACFA Multimedia et Studio M,

CONSIDERANT la nécessité de maintenir un caractère présentiel à certains enseignements qui ne peuvent se dérouler sous d'autres modalités,

ARRETE

Article 1er

Au titre d'ACFA Multimedia et de Studio M, les formations mentionnées ci-après sont autorisées à poursuivre l'accueil des usagers dans la limite maximale de 50% des capacités d'accueil des locaux d'enseignement :

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
ACFA MULTIMEDIA	92 route de lattes 34430 Saint jean de védas	Réalisateur Monteur RNcp Nveau 6	Technique de mise en œuvre Post production	1
ACFA MULTIMEDIA	92 route de lattes 34430 Saint jean de védas	Réalisateur Monteur RNcp Nveau 6	Technique de mise en œuvre Compositing	1
ACFA MULTIMEDIA	92 route de lattes 34430 Saint jean de védas	Réalisateur Monteur RNcp Nveau 6	Technique de mise en œuvre Tournage	1
ACFA MULTIMEDIA	92 route de lattes 34430 Saint jean de védas	Réalisateur Monteur RNcp Nveau 6	Technique de mise en œuvre Post production	2
ACFA MULTIMEDIA	92 route de lattes 34430 Saint jean de védas	Réalisateur Monteur RNcp Nveau 6	Technique de mise en œuvre Compositing	2
ACFA MULTIMEDIA	92 route de lattes 34430 Saint jean de védas	Réalisateur Monteur RNcp Nveau 6	Technique de mise en œuvre Tournage	2
ACFA MULTIMEDIA	92 route de lattes 34430 Saint jean de védas	Résidence de création cinéma	Technique de mise en œuvre Post production	3

ACFA MULTIMEDIA	92 route de lattes 34430 Saint jean de védas	Résidence de création cinéma	Technique de mise en œuvre Tournage	3
ACFA MULTIMEDIA	92 route de lattes 34430 Saint jean de védas	Motion Designer	Mise en Œuvre compositing / 3D	2
ACFA MULTIMEDIA	1383 avenue de toulouse, 34070 Montpellier	Sound Design RNCP niveau 6	Technique de mise en œuvre Studio	1
ACFA MULTIMEDIA	1383 avenue de toulouse, 34070 Montpellier	Sound Design RNCP niveau 6	Technique de mise en œuvre Créa / Composition	1
ACFA MULTIMEDIA	1383 avenue de toulouse, 34070 Montpellier	Sound Design RNCP niveau 6	Technique de mise en œuvre post production	1
ACFA MULTIMEDIA	1383 avenue de toulouse, 34070 Montpellier	Sound Design RNCP niveau 6	Technique de mise en œuvre Studio	2
ACFA MULTIMEDIA	1383 avenue de toulouse, 34070 Montpellier	Sound Design RNCP niveau 6	Technique de mise en œuvre Créa / Composition	2
ACFA MULTIMEDIA	1383 avenue de toulouse, 34070 Montpellier	Sound Design RNCP niveau 6	Technique de mise en œuvre post production	2
ACFA MULTIMEDIA	1383 avenue de toulouse, 34070 Montpellier	Technicien son RNCP niveau 5	Technique de mise en œuvre Studio	1
ACFA MULTIMEDIA	1383 avenue de toulouse, 34070 Montpellier	Technicien son RNCP niveau 5	Technique de mise en œuvre Post production	1
ACFA MULTIMEDIA	1383 avenue de toulouse, 34070 Montpellier	Technicien son RNCP niveau 5	Technique de mise en œuvre Sonorisation	1
ACFA MULTIMEDIA	1383 avenue de toulouse, 34070 Montpellier	Technicien son RNCP niveau 5	Technique de mise en œuvre Studio	2
ACFA MULTIMEDIA	1383 avenue de toulouse, 34070 Montpellier	Technicien son RNCP niveau 5	Technique de mise en œuvre Post production	2
ACFA MULTIMEDIA	1383 avenue de toulouse, 34070 Montpellier	Technicien son RNCP niveau 5	Technique de mise en œuvre Sonorisation	2
ACFA MULTIMEDIA	1383 avenue de toulouse, 34070 Montpellier	Sound Designer Création art patrimoine	Technologie de matériaux sonores innovants	3
ACFA MULTIMEDIA	1383 avenue de toulouse, 34070 Montpellier	Sound Designer Création art patrimoine	Technique de mise en œuvre Créa / Composition	3
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Sound Designer sound design jeux videos	Technique de mise en œuvre Logiciel intégration	3
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Sound Designer sound design jeux videos	Programmation	3

STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Sound Designer sound design jeux videos	Technique de mise en œuvre Post production	3
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Sound Designer sound design jeux videos	Game design	3
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Prepa Art	Expression plastique	1
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Prepa Art	Atelier projet art appliqué	1
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Prepa Art	Volume et couleur	1
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Prepa Art	Edition	1
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Prepa Art	Dessin technique	1
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Prepa Art	Dessin academique	1
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Prepa Art	Infographie	1
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Infographie RNCP niveau 5	Mise en page, identité visuelle	2
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Infographie RNCP niveau 5	Photoshop	2
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Infographie RNCP niveau 5	Typographie, technique de fabrication	2
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Infographie RNCP niveau 5	Illustrator	2
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Infographie RNCP niveau 5	Couleur et perspective	2
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Praticien photographe	Prise de vue	1
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Praticien photographe	Production photographique	1
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Praticien photographe	Vidéo montage	1
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Praticien photographe	Infographie retouche	1

STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Praticien photographe	Expression plastique	1
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Praticien photographe	Prise de vue	2
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Praticien photographe	Production photographique	2
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Praticien photographe	Vidéo montage	2
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Praticien photographe	Infographie retouche	2
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Praticien photographe	Expression plastique	2
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Animateur Radio	Animation Radio	1
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Animateur Radio	Journalisme radio	1
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Animateur Radio	Animation Fm	1
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Animateur Radio	Histoire Radio et Musique	1
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Animateur Radio	Technique animation radio	1
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Animateur Radio	Infographie retouche	1
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Animateur Radio	Expression plastique	1
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Animateur Radio	Technique animation orale	1
STUDIO M	2 rue patrice lumumba, 34070 Montpellier	Animateur Radio	Promotion marketing	1

Article 2

Les étudiants ont accès aux locaux d'équipement informatiques, uniquement sur rendez-vous ou sur convocation de l'établissement.

Article 3

La présente autorisation est valable pendant toute la durée des mesures de restrictions d'accueil du public dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.

Article 4

Monsieur le Directeur d' ACFA Multimedia et de Studio M, est chargé d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le jeudi 5 novembre 2020


Sophie BEJEAN

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-03-011

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de
l'UM



**ARRETE PORTANT AUTORISATION D'ACCUEIL DES USAGERS
DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
AU TITRE DE FORMATIONS NE POUVANT ETRE EFFECTUEES A DISTANCE
COMPTE TENU DE LEUR CARACTERE PRATIQUE**

LA RECTRICE DE LA REGION ACADEMIQUE OCCITANIE
CHANCELIERE DES UNIVERSITES

VU le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, et particulièrement son article 34,

VU les propositions et justifications présentées en date du 02 novembre 2020 par le président de l'Université Montpellier,

CONSIDERANT la nécessité de maintenir un caractère présentiel à certains enseignements qui ne peuvent se dérouler sous d'autres modalités,

ARRETE

Article 1er

Au titre de l'Université de Montpellier, les formations mentionnées ci-après sont autorisées à poursuivre l'accueil des usagers dans la limite maximale de 50% des capacités d'accueil des locaux d'enseignement :

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
UFR DE MEDECINE	CAMPUS NORD -ADV	Diplôme de Formation Générale en Sciences Maïeutiques	Santé Publique/Hygiène et Pratique des Soins Infirmiers	DFGSMa2
UFR DE MEDECINE	CAMPUS NORD -ADV	Diplôme de Formation Générale en Sciences Maïeutiques	Syst.Cardio-Vasculaire/TP Electrocardiogramme	DFGSMa2
UFR DE MEDECINE	CAMPUS NORD -ADV	Diplôme de Formation Générale en Sciences Maïeutiques	Syst.Cardio-Vasculaire/TP Anatomie Cardio-Vasculaire	DFGSMa2
UFR DE MEDECINE	CAMPUS NORD -ADV	Diplôme de Formation Générale en Sciences Maïeutiques	Syst.Cardio-Vasculaire/TP Physiologie Vasculaire	DFGSMa2
UFR DE MEDECINE	CAMPUS NORD -ADV	Diplôme de Formation Générale en Sciences Maïeutiques	Syst.Cardio-Vasculaire/TP Epreuve d'Effort	DFGSMa2
UFR DE MEDECINE	CAMPUS NORD -ADV	Diplôme de Formation Générale en Sciences Maïeutiques	UE Séméiologie Maïeutique/Atelier Raisonnement Clinique	DFGSMa3
UFR DE MEDECINE	CAMPUS NORD -ADV	Diplôme de Formation Générale en Sciences Maïeutiques	UE Obstétrique/ Ateliers d'ECHOGRAPHIE	DFGSMa3
UFR DE MEDECINE	CAMPUS NORD -ADV	Diplôme d'Etat de Sage-Femme	UE Obstétrique/PEC ARRET CARDIO RESPIRATOIRE/SDN	DFASMa2
UFR DE MEDECINE	CAMPUS NORD -ADV	Diplôme d'Etat de Sage-Femme	UE Obstétrique/Atelier Raisonnement Clinique	DFASMa2
UFR DE MEDECINE	CAMPUS NORD -ADV	Diplôme d'Etat de Sage-Femme	UE Pédiatrie/PEC REANIMATION Nné	DFASMa2
UFR DE MEDECINE	CAMPUS NORD -ADV	Diplôme d'Etat de Sage-Femme	UE Gynécologie/TP TRANSFUSION SANGUINE	DFASMa2

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
UFR DE MEDECINE	CAMPUS NORD -ADV	Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales	TP Vasculaire UE Système cardiovasculaire	DFGSM2
UFR DE MEDECINE	CAMPUS NORD -ADV	Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales	TP de l'effort Ues respiratoire/ cardio	DFGSM2
UFR DE MEDECINE	CAMPUS NORD -ADV	Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales	TP ECG UE Système cardio	DFGSM2
UFR DE MEDECINE	CAMPUS NORD -ADV	Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales	TP Dissection Appareil digestif	DFGSM2
UFR DE MEDECINE	CAMPUS NORD -ADV	Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales	TP Anatomie du numérique (UE LIBRE)	DFGSM2
UFR DE MEDECINE	CAMPUS NORD -ADV	Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales	TP ORL	DFASM1
UFR DE MEDECINE	CAMPUS NORD -ADV	Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales	TP Neuro	DFASM1
UFR DE MEDECINE	CAMPUS NORD -ADV	Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales	TP Gynecologie	DFASM2
UFR DE MEDECINE	CAMPUS NORD -ADV	Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales	TP formation Urgences	DFASM2

Article 2

La présente autorisation est valable pendant toute la durée des mesures de restrictions d'accueil du public dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.

Article 3

Monsieur le président de l'Université Montpellier est chargé d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le mardi 03 novembre 2020

Sophie BEJEAN

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-04-024

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de
l'UM septies



**ARRETE PORTANT AUTORISATION D'ACCUEIL DES USAGERS
DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
AU TITRE DE FORMATIONS NE POUVANT ETRE EFFECTUEES A DISTANCE
COMPTE TENU DE LEUR CARACTERE PRATIQUE**

LA RECTRICE DE LA REGION ACADEMIQUE OCCITANIE
CHANCELIERE DES UNIVERSITES

VU le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, et particulièrement son article 34,

VU les propositions et justifications présentées en date du 03 novembre 2020 par le président de l'Université Montpellier,

CONSIDERANT la nécessité de maintenir un caractère présentiel à certains enseignements qui ne peuvent se dérouler sous d'autres modalités,

ARRETE

Article 1er

Au titre de l'Université de Montpellier, les formations mentionnées ci-après sont autorisées à poursuivre l'accueil des usagers dans la limite maximale de 50% des capacités d'accueil des locaux d'enseignement :

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
IUT MONTPELLIER-SETE	Montpellier	DUT GEII	TP SE1 - Systèmes électronique	1A
IUT MONTPELLIER-SETE	Montpellier	DUT GEII	TP SIN - Systèmes informatiques et numériques	1A
IUT MONTPELLIER-SETE	Montpellier	DUT GEII	TP ENER1 - Energie	1A
IUT MONTPELLIER-SETE	Montpellier	DUT GEII	TP INFO1 - Informatique	1A
IUT MONTPELLIER-SETE	Montpellier	DUT GEII	TP OL11 - Outils logiciels	1A
IUT MONTPELLIER-SETE	Montpellier	DUT GEII	TP OL12 - Outils logiciels	1A
IUT MONTPELLIER-SETE	Montpellier	DUT GEII	TP ER1 - Etudes et réalisation	1A
IUT MONTPELLIER-SETE	Montpellier	DUT GEII	ER2 - Etudes et réalisations	2A
IUT MONTPELLIER-SETE	Montpellier	DUT GEII	TP AU3 - automatique	2A
IUT MONTPELLIER-SETE	Montpellier	DUT GEII	TP ENR - Energie renouvelable	2A
IUT MONTPELLIER-SETE	Montpellier	DUT GEII	TP OL3 - outils logiciels	2A
IUT MONTPELLIER-SETE	Montpellier	DUT GEII	TP POO - Programmation orientée objet	2A
IUT MONTPELLIER-SETE	Montpellier	DUT GEII	TP TNS - Traitement du signal	2A
IUT MONTPELLIER-SETE	Montpellier	DUT GEII	TP RES3 - reseaux	2A
IUT MONTPELLIER-SETE	Montpellier	DUT GEII	TP EC1 - Expression et communication	1A
IUT MONTPELLIER-SETE	Montpellier	DUT GEII	Projets tutorés	2A
IUT MONTPELLIER-SETE	Montpellier	DUT GEII	TP EC3 - Expression et communication	2A

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
IUT MONTPELLIER-SETE	Montpellier	LP GGEB FA	Electrotechnique / Physique appliquée	L3

Article 2

La présente autorisation est valable pendant toute la durée des mesures de restrictions d'accueil du public dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.

Article 3

Monsieur le président de l'Université Montpellier est chargé d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le mercredi 04 novembre 2020



Sophie BEJEAN

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-05-013

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de
l'UM3



**ARRETE PORTANT AUTORISATION D'ACCUEIL DES USAGERS
DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
AU TITRE DE FORMATIONS NE POUVANT ETRE EFFECTUEES A DISTANCE
COMPTE TENU DE LEUR CARACTERE PRATIQUE**

LA RECTRICE DE LA REGION ACADEMIQUE OCCITANIE
CHANCELIERE DES UNIVERSITES

VU le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, et particulièrement son article 34,

VU les propositions et justifications présentées en date du 04 novembre 2020 par le président de l'Université Paul Valéry,

CONSIDERANT la nécessité de maintenir un caractère présentiel à certains enseignements qui ne peuvent se dérouler sous d'autres modalités,

ARRETE

Article 1er

Au titre de l'Université Paul Valéry Montpellier 3, les formations mentionnées ci-après sont autorisées à poursuivre l'accueil des usagers dans la limite maximale de 50% des capacités d'accueil des locaux d'enseignement :

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
UFR1	Montpellier	CAPES d'arts plastiques	W1FMEAP3_Préparation à l'épreuve de pratique plastique	Master 1 MEEF
UFR1	Montpellier	Master Création Spectacle Vivant	W341SVC5 : Projet artistique et de recherche	Master Création théâtrale 1
UFR1	Montpellier	Master Création Spectacle Vivant	W121SVC5 : Projet artistique et de recherche	Master 2
UFR1	Montpellier	Master Création Spectacle Vivant	W333SVC5 : Projet artistique et de recherche	
UFR1	Montpellier	Licence 1 Musicologie	E12MUM5 chant choral	L1
UFR1	Montpellier	Licence 2 Musicologie	E32MUM5 chant choral	L2
UFR1	Montpellier	Licence 3 Musicologie	E51MUM5 chant choral – direction de chœur	L3
UFR1	Montpellier	Agrégations interne et externe de Musicologie	V34MUM3 Culture musicale et pratique artistique	Agrégation
UFR1	Montpellier	CAPES de Musicologie: Master 1 MEEF1	W18ME MU3 Clture musicale et pratique artistique	Master 1 MEEF
UFR1	Montpellier	Licence 1 Musicologie	E12MUM5 Pratiques de la musique 1	L1
UFR1	Montpellier	Licence 3 PRO T SI (Techniques du Son et de l'Image) CANM (Concepteurs Audiovisuel et Nouveaux Médias)	Dispositifs Interactifs	Licence 3 Professionnelle
UFR1	Montpellier	Licence 3 PRO T SI (Techniques du Son et de l'Image) CANM (Concepteurs Audiovisuel et Nouveaux Médias)	Projection mapping (12 heures dans le cadre du cours « écritures »)	Licence 3 Professionnelle
UFR1	Montpellier	Licence 3 PRO T SI (Techniques du Son et de l'Image) CANM (Concepteurs Audiovisuel et Nouveaux Médias)	IMAGE, SON, POST-PRODUCTION	Licence 3 Professionnelle
UFR1	Montpellier	Licence 3 PRO T SI (Techniques du Son et de l'Image) CANM (Concepteurs Audiovisuel et Nouveaux Médias)		Licence 3 Professionnelle

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
UFR1	Montpellier	Master 2 Métiers du livre et de l'édition	Techniques de la PAO et de l'infographie	M2
UFR1	Montpellier	Agrégation de Musique	Formation Musicale, écriture, arrangement, commentaires d'écoute comparé et pédagogique, direction de chœur, technique vocale, pratique instrumentale.	Agrégation
UFR1	Montpellier	Master 2 MEEF Musicologie	W32MEMU Renforcement disciplinaire musicologie	Master MEEF1
UFR1	Montpellier	CAPES/MEEF1 et agrégation Musique	W1AMEMU3, W1CMEMU3, W1DMEMU3 ; préparation concours matières techniques et pratiques.	Master 1 MEEF
UFR1	Montpellier	Licence 3 Musicologie	E5PF1MU5 ; cours d'accompagnement et Formation Musicale concours.	Licence 3
UFR1	Montpellier	Licence 1 Musicologie	E12MUM5 Pratiques de la musique 1, Accompagnement au clavier	Licence 1
UFR1	Montpellier	Licence musique/musicologie (parcours enseignement musical), 2ème année	Pratiques de la Musique3 : Technique vocale	Licence 2
UFR1	Montpellier	Licence et Master en Musicologie	Pratique de la musique de chambre	Licences 1, 2, 3, Master 1 et 2.

Article 2

La présente autorisation est valable pendant toute la durée des mesures de restrictions d'accueil du public dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.

Article 3

Monsieur le président de l'Université Paul Valéry est chargé d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le jeudi 05 novembre 2020



Sophie BEJEAN

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-09-008

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de
l'UM3 bis



**ARRETE PORTANT AUTORISATION D'ACCUEIL DES USAGERS
DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
AU TITRE DE FORMATIONS NE POUVANT ETRE EFFECTUEES A DISTANCE
COMPTE TENU DE LEUR CARACTERE PRATIQUE**

LA RECTRICE DE LA REGION ACADEMIQUE OCCITANIE
CHANCELIERE DES UNIVERSITES

VU le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, et particulièrement son article 34,

VU les propositions et justifications présentées en date du 09 novembre 2020 par le président de l'Université Paul Valéry,

CONSIDERANT la nécessité de maintenir un caractère présentiel à certains enseignements qui ne peuvent se dérouler sous d'autres modalités,

ARRETE

Article 1er

Au titre de l'Université Paul Valéry Montpellier 3, les formations mentionnées ci-après sont autorisées à poursuivre l'accueil des usagers dans la limite maximale de 50% des capacités d'accueil des locaux d'enseignement :

UFR3	Châteauneuf de Randon et Randon Margeride (Lozère)	M2 "Gestion des Territoires et développement Local"	V33GTE5 « Atelier de projet de développement rural et développement local »	Master 2
------	---	--	---	----------

Article 2

La présente autorisation est valable pendant toute la durée des mesures de restrictions d'accueil du public dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.

Article 3

Monsieur le président de l'Université Paul Valéry est chargé d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le lundi 09 novembre 2020

Sophie BEJEAN

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-03-012

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de
l'UNIMES



**ARRETE PORTANT AUTORISATION D'ACCUEIL DES USAGERS
DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
AU TITRE DE FORMATIONS NE POUVANT ETRE EFFECTUEES A DISTANCE
COMPTE TENU DE LEUR CARACTERE PRATIQUE**

LA RECTRICE DE LA REGION ACADEMIQUE OCCITANIE
CHANCELIERE DES UNIVERSITES

VU le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, et particulièrement son article 34,

VU les propositions et justifications présentées en date du 02 novembre 2020 par le président de l'Unîmes,

CONSIDERANT la nécessité de maintenir un caractère présentiel à certains enseignements qui ne peuvent se dérouler sous d'autres modalités,

ARRETE

Article 1er

Au titre de l'Université de Nîmes, les formations mentionnées ci-après sont autorisées à poursuivre l'accueil des usagers dans la limite maximale de 50% des capacités d'accueil des locaux d'enseignement :

SCIENCES ET ARTS	CARMES	LPRO RVI	INFORMATIQUE INDUSTRIELLE 1	L3
SCIENCES ET ARTS	CARMES	LPRO RVI	INFORMATIQUE INDUSTRIELLE 2	L3
SCIENCES ET ARTS	CARMES	LPRO RVI	BASE TDRAITEMENT DES IMAGES ET VISION 3D	L3
SCIENCES ET ARTS	CARMES	LPRO RVI	OPTIQUE	L3
SCIENCES ET ARTS	CARMES	LIC MIP	ALGORITHMIQUE 1	L1
SCIENCES ET ARTS	Site délocalisé (INSTN - CEA de Marcoule)	Licence professionnelle 3D « Technologies du Démantèlement, des Déchets et du Désamiantage »	Enseignements pratiques du module « Maîtrise des Risques » (MRI)	L3PRO
SCIENCES ET ARTS	CARMES	Licence Sciences de la Vie	SVL3EC11: Histologie animale et embryologie / TP d'embryologie des Vertébrés	L2 SV
SCIENCES ET ARTS	CARMES	Licence professionnelle Optique	Travaux pratiques Examens préliminaires, Réfraction objective, Vision binoculaire, Lentilles Souples Sphériques et Toriques	L3 pro
SCIENCES ET ARTS	Hoche	master Design Innovation Société DIS	MDIS3UE1 Projet : design et care	M2
SCIENCES ET ARTS	FabLab Nîmes	master Design Innovation Société DIS	MDIS3UE1 Projet : design et care	M2
SCIENCES ET ARTS	Hoche	master Design Innovation Société DIS	MDIS3UE1 Projet : design social	M2
SCIENCES ET ARTS	Hoche	master Design Innovation Société DIS	MDIS1UE1 Pratique du projet : design et espace public	M1
SCIENCES ET ARTS	Hoche	master Design Innovation Société DIS	MDIS1UE1 Pratique du projet : design et politique publique	M1

STAPS	Stade M. Rouvière	Licence STAPS PORTAIL	APSA - ATHLETISME	L1
STAPS	Gymnase Pablo Neruda Gymnase des Bénédictins	Licence STAPS PORTAIL	APSA - DANSE : discipline artistique	L1
STAPS	Gymnase St Stanislas	Licence STAPS Tronc commun	APSA Tennis de Table	L2
STAPS	Stade Jean Bouin	Licence STAPS Tronc commun	APSA Baseball 5	L2
STAPS	Stade M. Rouvière	Licence STAPS Tronc commun	Pédagogie et didactique	L2
STAPS	Vauban Gymnase des Bénédictins	Licence STAPS APA-S	Connaissance des pathologies et prise en charge adaptée	L2
STAPS	Extérieur (Glos Gaillard)	Licence STAPS Tronc commun	APSA Course Orientation	L3
STAPS	Dojo Jean Moulin	Licence STAPS Tronc commun	APSA Judo	L3
STAPS	Stade Bastide	Licence STAPS APA-S	Immersion professionnelle	L3
STAPS	Vauban Gymnase des Bénédictins	Licence STAPS APA-S	Mise en oeuvre et techniques d'intervention en APAs (Vieillesse)	L3
STAPS	Vauban	Licence STAPS APA-S	Education Thérapeutique du Patient (ETP)	L3

Article 2

La présente autorisation est valable pendant toute la durée des mesures de restrictions d'accueil du public dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.

Article 3

Monsieur le président de l'Unîmes est chargé d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le mardi 03 novembre 2020



Sophie BEJEAN

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-04-025

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de
l'UNIMES bis



**ARRETE PORTANT AUTORISATION D'ACCUEIL DES USAGERS
DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
AU TITRE DE FORMATIONS NE POUVANT ETRE EFFECTUEES A DISTANCE
COMPTE TENU DE LEUR CARACTERE PRATIQUE**

LA RECTRICE DE LA REGION ACADEMIQUE OCCITANIE
CHANCELIERE DES UNIVERSITES

VU le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, et particulièrement son article 34,

VU les propositions et justifications présentées en date du 04 novembre 2020 par le président de l'Unîmes,

CONSIDERANT la nécessité de maintenir un caractère présentiel à certains enseignements qui ne peuvent se dérouler sous d'autres modalités,

ARRETE

Article 1er

Au titre de l'Université de Nîmes, les formations mentionnées ci-après sont autorisées à poursuivre l'accueil des usagers dans la limite maximale de 50% des capacités d'accueil des locaux d'enseignement :

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
Sciences et Arts	Carnes	Licence Professionnelle Risques et Impacts Environnementaux	TP de Chimie et d'Hydrogéologie	LP
Sciences et Arts	Carnes	Licence Générale Science de la Vie 3ème année - Parcours Environnement	TP de Chimie et d'Hydrogéologie	L3

Article 2

La présente autorisation est valable pendant toute la durée des mesures de restrictions d'accueil du public dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.

Article 3

Monsieur le président de l'Unîmes est chargé d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le mercredi 04 novembre 2020


Sophie BEJEAN

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-09-009

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de
l'UNIMES ter



**ARRETE PORTANT AUTORISATION D'ACCUEIL DES USAGERS
DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
AU TITRE DE FORMATIONS NE POUVANT ETRE EFFECTUEES A DISTANCE
COMPTE TENU DE LEUR CARACTERE PRATIQUE**

LA RECTRICE DE LA REGION ACADEMIQUE OCCITANIE
CHANCELIERE DES UNIVERSITES

VU le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, et particulièrement son article 34,

VU les propositions et justifications présentées en date du 06 novembre 2020 par le président de l'Unîmes,

CONSIDERANT la nécessité de maintenir un caractère présentiel à certains enseignements qui ne peuvent se dérouler sous d'autres modalités,

ARRETE

Article 1er

Au titre de l'Université de Nîmes, les formations mentionnées ci-après sont autorisées à poursuivre l'accueil des usagers dans la limite maximale de 50% des capacités d'accueil des locaux d'enseignement :

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
Sciences et arts	Hoche-Vauban	Lpro Oenotourisme et projet culturel	AALPO1EC12 Réseaux numériques	LP
Sciences	Carmes	Licence Professionnelle Métiers de la Biotechnologie	Travaux Pratiques intégrés	L3
Sciences	Carmes	Licence Sciences de la vie	UE Biotechniques	L3
Sciences	Carmes	Licence Sciences de la vie	UE Microbiologie -ECUE expérimentations	L3
Sciences	Carmes	Licence Sciences de la vie	ECUE de TP de chimie bio-organique	L3
Sciences	Carmes	Licence Sciences de la vie	TP de chimie bio	L2 SV

Article 2

La présente autorisation est valable pendant toute la durée des mesures de restrictions d'accueil du public dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.

Article 3

Monsieur le président de l'Unîmes est chargé d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le lundi 09 novembre 2020


Sophie BEJEAN

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-02-009

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de
l'université de Toulouse2



**ARRETE PORTANT AUTORISATION D'ACCUEIL DES USAGERS
DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
AU TITRE DE FORMATIONS NE POUVANT ETRE EFFECTUEES A DISTANCE
COMPTE TENU DE LEUR CARACTERE PRATIQUE**

LA RECTRICE DE LA REGION ACADEMIQUE OCCITANIE
CHANCELIERE DES UNIVERSITES

VU le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, et particulièrement son article 34,

VU les propositions et justifications présentées en date du 02 novembre 2020 par la présidente de l'UT2 Jean Jaurès,

CONSIDERANT la nécessité de maintenir un caractère présentiel à certains enseignements qui ne peuvent se dérouler sous d'autres modalités,

ARRETE

Article 1er

Au titre de l'Université Toulouse 2 Jean Jaurès, les formations mentionnées ci-après sont autorisées à poursuivre l'accueil des usagers dans la limite maximale de 50% des capacités d'accueil des locaux d'enseignement :

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
UFR HAA	Mirail	Licence Histoire	HI1D505V Initiation à la recherche Contemporaine	L3
UFR HAA	Mirail	Master Mondes médiévaux	HI2B706V Paléographie	M1
UFR HAA	Mirail	Master HCP	HI1D701V sources de l'histoire moderne	M1
UFR HAA	Mirail	Master Mondes médiévaux	HI2B905V Paléographie	M2
UFR HAA	Mirail	M1 archéologie parcours ASE2P	HAOA701V-archéozoologie	M1
UFR HAA	Mirail	M1 archéologie parcours ASE2P	HAOA702V-Artefacts 1	M1
UFR HAA	Mirail	M1 archéologie parcours ASE2P	HAOA703V-Artefacts 2	M1
UFR HAA	Mirail	Master Archéologie Parcours ATRIDAM1	UE 703 Étude mobilier 1	M1

UFR SES	Mirail	Licence de géographie	GE00102V	L1
UFR SES	Mirail	Licence de géographie	GE00302V Photographie aérienne et cartographie numérique	L2
UFR SES	Mirail	Licence de géographie	GE00UE 505V	L3
UFR SES	Mirail	L3 Action locale et Projets de TERritoires	GEP0506V Informatique/cartographie	L3
UFR SES	Mirail	APTER, TRANSMOB et VHATE	GE0U706V - Cartographie - SIG	M1
UFR SES	Mirail	APTER, TRANSMOB et VHATE	GE00908V - Cartographie - SIG	M2
UFR SES	Mirail	Master de géomatique SIGMA	Totalité des enseignements du Master 2	M2
UFR SES	Mirail	Cours à destination des étudiants non/mal voyants	C2i0307V	L2
UFR SES	Mirail	Master DPM	UE ECOA906V	M
IFMI	Mirail	L2/ DUMI/1	UE1/UF1 Didactique musicale et pédagogie appliquée	L2
IFMI	Mirail	L2/ DUMI/1	UE1/UF6 Accompagnement de projets artistique en école	L2
IFMI	Mirail	L2/ DUMI/1	UE2/UF1 Ecriture musicale	L2
IFMI	Mirail	L2/ DUMI/1	UE2/UF2 culture musicale appliquée	L2
IFMI	Mirail	L2/ DUMI/1	UE2 /UF3 compétences professionnelles transversales	L2
IFMI	Mirail	L2/ DUMI/1	UE2/UF3 culture du monde	L2
IFMI	Mirail	L2/ DUMI/1	UE3 /UF1 Technique vocale	L2
IFMI	Mirail	L2/ DUMI/1	UE3 /UF2 pratiques vocales et direction de chœur	L2
IFMI	Mirail	L2/ DUMI/1	UE3/ UF3 outil accompagnement piano ou guitare	L2
IFMI	Mirail	L2/ DUMI/1	UE3/ UF4 pratiques musicales collectives	L2
IFMI	Mirail	L3/ DUMI/2	UE1/UF1 Didactique musicale et pédagogie appliquée	L3
IFMI	Mirail	L3/ DUMI/2	UE2/UF1 Ecriture musicale	L3
IFMI	Mirail	L3/ DUMI/2	UE2/UF2 culture musicale appliquée	L3
IFMI	Mirail	L3/ DUMI/2	UE3/ UF1 Technique vocale	L3
IFMI	Mirail	L3/ DUMI/2	UE3 /UF2 pratiques vocales et direction de chœur	L3
IFMI	Mirail	L3/ DUMI/2	UE3 /UF3 outil accompagnement piano ou guitare	L3
IFMI	Mirail	L3/ DUMI/2	UE3/ UF4 pratique musicales collectives	L3

Article 2

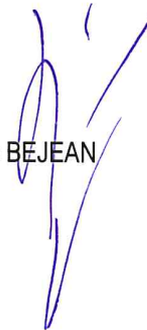
La présente autorisation est valable pendant toute la durée des mesures de restrictions d'accueil du public dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.

Article 3

Madame la présidente de l'UT2 Jean Jaurès est chargée d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le lundi 02 novembre 2020

Sophie BEJEAN



Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-05-014

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de
l'université de Toulouse3



**ARRETE PORTANT AUTORISATION D'ACCUEIL DES USAGERS
DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
AU TITRE DE FORMATIONS NE POUVANT ETRE EFFECTUEES A DISTANCE
COMPTE TENU DE LEUR CARACTERE PRATIQUE**

LA RECTRICE DE LA REGION ACADEMIQUE OCCITANIE
CHANCELIERE DES UNIVERSITES

VU le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, et particulièrement son article 34,

VU les propositions et justifications présentées en date du 04 novembre 2020 par le président de l'UT3 Paul Sabatier,

CONSIDERANT la nécessité de maintenir un caractère présentiel à certains enseignements qui ne peuvent se dérouler sous d'autres modalités,

ARRETE

Article 1er

Au titre de l'Université Toulouse 3 - Paul Sabatier, les formations mentionnées ci-après sont autorisées à poursuivre l'accueil des usagers dans la limite maximale de 50% des capacités d'accueil des locaux d'enseignement :

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS Accompagnée en Sciences	Athlétisme	L1
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS Accompagnée en Sciences	Gymnastique	L1
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS Accompagnée en Sciences	Activités physiques de pleine nature	L1
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS Accompagnée en Sciences	Activités physiques de pleine nature	L1
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS Accompagnée en Sciences	Sports collectifs	L1
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS Accompagnée en Sciences	Activités Physiques de Développement Personnel	L1
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS Accompagnée en Sport	Athlétisme	L1
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS Accompagnée en Sport	Gymnastique	L1
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS Accompagnée en Sport	Activités physiques de pleine nature	L1
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS Accompagnée en Sport	Activités physiques de pleine nature	L1
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS Accompagnée en Sport	Sports collectifs	L1
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS + BPIEPS APT en 2 ans - année1 - parcours A	Sports collectifs	L1
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS + BPIEPS APT en 2 ans - année1 - parcours B	Activités Physiques de Développement Personnel	L1
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS + BPIEPS APT en 2 ans - année 2 - parcours A	Sports collectifs	L1
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS	Athlétisme	L1
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS	Gymnastique	L1
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS	Activités physiques de pleine nature	L1
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS	Activités physiques de pleine nature	L1
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS	Sports collectifs	L1
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS	Activités Physiques de Développement Personnel	L1

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS Option Santé	Athlétisme	L1
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS Option Santé	Gymnastique	L1
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS Option Santé	Activités physiques de pleine nature	L1
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS Option Santé	Activités physiques de pleine nature	L1
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS Option Santé	Sports collectifs	L1
F2SMH	Toulouse	L1 STAPS Option Santé	Activités Physiques de Développement Personnel	L1
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours Activités Physiques Adaptées et Santé	Danse	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours Activités Physiques Adaptées et Santé	Sports de combat	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours Activités Physiques Adaptées et Santé	Natation	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours Activités Physiques Adaptées et Santé	Activités Physiques de Développement Personnel	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours EDUCATION ET MOTRICITE	Danse	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours EDUCATION ET MOTRICITE	Sports de combat	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours EDUCATION ET MOTRICITE	Natation	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours EDUCATION ET MOTRICITE	Activités Physiques de Développement Personnel	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours EDUCATION ET MOTRICITE	Pré-professionnalisation football - niveau 2	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours Entraînement Sportif	Danse	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours Entraînement Sportif	Sports de combat	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours Entraînement Sportif	Natation	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours Entraînement Sportif	Activités Physiques de Développement Personnel	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours Entraînement Sportif	Rugby spécialité	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours Entraînement Sportif	Football spécialité	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours Entraînement Sportif	Natation spécialité et MNS	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours Entraînement Sportif	Sports collectifs petits terrains spécialité	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours Entraînement Sportif	Sports athlétiques spécialité	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours Entraînement Sportif	Sports de combat spécialité	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours Entraînement Sportif	Sports de raquette spécialité	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours Entraînement Sportif	Escalade ou Canoë-kayak spécialité	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours Management du Sport	Danse	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours Management du Sport	Sports de combat	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours Management du Sport	Natation	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours Management du Sport	Golf	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours Management du Sport	Activités Physiques de Développement Personnel	L2
F2SMH	Toulouse	L2 STAPS Parcours Management du Sport	Pré-professionnalisation football - niveau 2	L2
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Activités Physiques Adaptées et Santé	Athlétisme	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Activités Physiques Adaptées et Santé	Gymnastique	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Activités Physiques Adaptées et Santé	Sports collectifs	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Activités Physiques Adaptées et Santé	Outils numériques	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Activités Physiques Adaptées et Santé	AP et prévention	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Activités Physiques Adaptées et Santé	AP et réhabilitation	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Activités Physiques Adaptées et Santé	Méthodologie de l'évaluation et de l'intervention en APA 3	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Education et Motricité	Athlétisme	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Education et Motricité	Gymnastique	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Education et Motricité	Sports collectifs	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Education et Motricité	Outils numériques	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Education et Motricité	AP Développement personnel	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Education et Motricité	AP Athlétiques	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Education et Motricité	AP Aquatiques	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Education et Motricité	AP Gymniques	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Education et Motricité	AP Artistiques	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Education et Motricité	AP Combat	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Education et Motricité	Sports collectifs	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Education et Motricité	AP Raquettes	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Education et Motricité	Athlétisme - Natation	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Education et Motricité	CO-Escalade-Kayak	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Education et Motricité	Danse-Gymnastique-Cirque	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Education et Motricité	Sp. Combat - Boxe Française - Judo	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Education et Motricité	Sp. Raquettes - badminton - Tennis de table	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Education et Motricité	Football	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Education et Motricité	Rugby	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Education et Motricité	Handball-Basket-Volley	L3

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours ENTRAINEMENT SPORTIF	Athlétisme	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours ENTRAINEMENT SPORTIF	Gymnastique	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours ENTRAINEMENT SPORTIF	Sports collectifs	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours ENTRAINEMENT SPORTIF	Outils numériques	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours ENTRAINEMENT SPORTIF	Biomécanique de la Performance	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours ENTRAINEMENT SPORTIF	Méthodologie de l'entraînement : force et puissance	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours ENTRAINEMENT SPORTIF	Méthodologie de l'entraînement : force et puissance	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours ENTRAINEMENT SPORTIF	Préparation Physique : force et puissance	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours ENTRAINEMENT SPORTIF	Rugby spécialité	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours ENTRAINEMENT SPORTIF	Football spécialité	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours ENTRAINEMENT SPORTIF	Natation spécialité et MNS	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours ENTRAINEMENT SPORTIF	Sports collectifs petits terrains spécialité	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours ENTRAINEMENT SPORTIF	Sports athlétiques spécialité	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours ENTRAINEMENT SPORTIF	Sport de combat spécialité	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours ENTRAINEMENT SPORTIF	Sport de raquette spécialité	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours ENTRAINEMENT SPORTIF	Escalade ou Canoe-kayak spécialité	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours ENTRAINEMENT SPORTIF	Outils pour l'entraînement - 3	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Management du Sport	Athlétisme	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Management du Sport	Gymnastique	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Management du Sport	Sports collectifs	L3
F2SMH	Toulouse	L3 STAPS Parcours Management du Sport	Outils numériques	L3
F2SMH	Toulouse	Master 1 EOPS	Biomecanique et analyse du mouvement	M1
F2SMH	Toulouse	Master 1 EOPS	Gestion de la charge, planification, prevention	M1
F2SMH	Toulouse	M2 EOPS	Biomecanique et analyse du mouvement	M2
F2SMH	Toulouse	M2 EOPS	apport des outils de quantification pour l'entraînement et la préparation physique	M2
F2SMH	Toulouse	Deust 1 Métiers de la forme	méthodes et techniques	DEUST
F2SMH	Toulouse	Deust 2 Métiers de la forme	méthodes et techniques	DEUST
F2SMH	Toulouse	L3 Pro Métiers de la forme	Activité Physique d'entretien cardio-respiratoire	L3 pro
F2SMH	Toulouse	L3 Pro Métiers de la forme	Activité Physique d'entretien tonification	L3 pro
F2SMH	Toulouse	L3 Pro Métiers de la forme	Activité Physique d'entretien souplesse	L3 pro
F2SMH	Toulouse	L3 Pro Métiers de la forme	Evaluation condition physique	L3 pro
F2SMH	Toulouse	L3 Pro Métiers de la forme	Prevention des risques	L3 pro
F2SMH	Toulouse	L3 Pro Vieillessement APAS	Atelier gym douce	L3 pro
F2SMH	Toulouse	L3 Pro Vieillessement APAS	Atelier arts martiaux adaptés	L3 pro
F2SMH	Toulouse	L3 Pro Vieillessement APAS	Atelier Musique et rythme	L3 pro
F2SMH	Toulouse	L3 Pro Vieillessement APAS	Atelier aérobie-Fitness	L3 pro

Article 2

La présente autorisation est valable pendant toute la durée des mesures de restrictions d'accueil du public dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.

Article 3

Monsieur le président de l'UT3 Paul Sabatier est chargé d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le jeudi 05 novembre 2020


Sophie BEJEAN

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-05-015

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de
l'université de Toulouse3 bis



**ARRETE PORTANT AUTORISATION D'ACCUEIL DES USAGERS
DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
AU TITRE DE FORMATIONS NE POUVANT ETRE EFFECTUEES A DISTANCE
COMPTE TENU DE LEUR CARACTERE PRATIQUE**

LA RECTRICE DE LA REGION ACADEMIQUE OCCITANIE
CHANCELIERE DES UNIVERSITES

VU le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, et particulièrement son article 34,

VU les propositions et justifications présentées en date du 04 novembre 2020 par le président de l'UT3 Paul Sabatier,

CONSIDERANT la nécessité de maintenir un caractère présentiel à certains enseignements qui ne peuvent se dérouler sous d'autres modalités,

ARRETE

Article 1er

Au titre de l'Université Toulouse 3 - Paul Sabatier, les formations mentionnées ci-après sont autorisées à poursuivre l'accueil des usagers dans la limite maximale de 50% des capacités d'accueil des locaux d'enseignement :

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
Fac Pharmacie	Toulouse	Diplome de formation generale en sciences pharmaceutiques 2A	APPRENTISSAGE DES TECHNIQUES ET GESTES DE BASE	L2
Fac Pharmacie	Toulouse	Diplome de formation generale en sciences pharmaceutiques 2A	BIOTECHNOLOGIE	L2
Fac Pharmacie	Toulouse	Diplome de formation generale en sciences pharmaceutiques 2A	PHYSIOLOGIE	L2
Fac Pharmacie	Toulouse	Diplome de formation generale en sciences pharmaceutiques 2A	SCIENCES ANALYTIQUES	L2
Fac Pharmacie	Toulouse	Diplome de formation generale en sciences pharmaceutiques 2A	FORMULATION, FABRICATION DES MEDICAMENTS	L2
Fac Pharmacie	Toulouse	Diplome de formation generale en sciences pharmaceutiques 2A	FORMATION INFORMATIQUE, INTERNET ET COMMUNICATION	L2
Fac Pharmacie	Toulouse	Diplome de formation generale en sciences pharmaceutiques 3A	MYCOLOGIE	L3
Fac Pharmacie	Toulouse	Diplome de formation generale en sciences pharmaceutiques 3A	TOXICOLOGIE	L3
Fac Pharmacie	Toulouse	Diplome de formation generale en sciences pharmaceutiques 3A	CONTROLE QUALITE PHARMACOPEE	L3
Fac Pharmacie	Toulouse	Diplome de formation generale en sciences pharmaceutiques 3A	BIOPHARMACIE	L3
Fac Pharmacie	Toulouse	LP DERMO-COSMETIQUE	Techniques de vente	L3 pro
Fac Pharmacie	Toulouse	LP VITICULTURE ET OENOLOGIE, INNOVATION MONDIAL	Statistique et informatique, economie et gestion	L3 pro
Fac Pharmacie	Toulouse	LP VITICULTURE ET OENOLOGIE, INNOVATION MONDIAL	Chimie et Biochimie du vin et analyse chimique	L3 pro
Fac Pharmacie	Toulouse	LP VITICULTURE ET OENOLOGIE, INNOVATION MONDIAL	Viticulture, oenologie, analyse organoleptique	L3 pro
Fac Pharmacie	Toulouse	LP VITICULTURE ET OENOLOGIE, INNOVATION MONDIAL	Innovation Genie des procedes	L3 pro
Fac Pharmacie	Toulouse	LP VITICULTURE ET OENOLOGIE, INNOVATION MONDIAL	Innovation microbiologie (levures et bacteries)	L3 pro
Fac Pharmacie	Toulouse	LP VITICULTURE ET OENOLOGIE, INNOVATION MONDIAL	Itinéraires techniques des produits derives	L3 pro
Fac Pharmacie	Toulouse	LP VITICULTURE ET OENOLOGIE, INNOVATION MONDIAL	Gestion de la production	L3 pro

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
Fac Pharmacie	Toulouse	LP CONSEILLER EN PRODUITS DERMO-COSMETIQUES	Analyse sensorielle	L3 pro
Fac Pharmacie	Toulouse	LP CONSEILLER EN PRODUITS DERMO-COSMETIQUES	Techniques de vente	L3 pro
Fac Pharmacie	Toulouse	LP CONSEILLER EN PRODUITS DERMO-COSMETIQUES	Matières premières	L3 pro
Fac Pharmacie	Toulouse	LP CONSEILLER EN PRODUITS DERMO-COSMETIQUES	Pharmacognosie, phytothérapie	L3 pro
Fac Pharmacie	Toulouse	LP CONSEILLER EN PRODUITS DERMO-COSMETIQUES	Les parfums	L3 pro
Fac Pharmacie	Toulouse	LP CONSEILLER EN PRODUITS DERMO-COSMETIQUES	Maquillage	L3 pro
Fac Pharmacie	Toulouse	UES OPTIONNELLES 1er CYCLE PHARMACIE	Aspects fondamentaux de la chimie organique (optionnelle)	L3
Fac Pharmacie	Toulouse	UES OPTIONNELLES 1er CYCLE PHARMACIE	Initiation à la physiopathologie cellulaire (optionnelle)	L3
Fac Pharmacie	Toulouse	UES OPTIONNELLES 1er CYCLE PHARMACIE	Introduction à la botanique (optionnelle)	L3
Fac Pharmacie	Toulouse	UES OPTIONNELLES 1er CYCLE PHARMACIE	Identification des matières premières pharmaceutiques (optionnelle)	L3
Fac Pharmacie	Toulouse	Diplôme formation approfondie en sciences pharmaceutiques 1A	ECI MALADIES INFECTIEUSES ET HYGIENE	4
Fac Pharmacie	Toulouse	Diplôme formation approfondie en sciences pharmaceutiques 1A	ECI AFFECTIONS HEMATOLOGIQUES ET IMMUNOLOGIQUES	4
Fac Pharmacie	Toulouse	Diplôme formation approfondie en sciences pharmaceutiques 1A	AFGSU (Attestation de formation aux Gestes et soins d'urgences - CESU 31)	4
Fac Pharmacie	Toulouse	DIPLOME NATIONAL D'OEENOLOGUE 1ERE ANNEE	LA VIGNE ET SON MILIEU	
Fac Pharmacie	Toulouse	DIPLOME NATIONAL D'OEENOLOGUE 1ERE ANNEE	COMPOSITION ET EVOLUTION DU VIN	
Fac Pharmacie	Toulouse	DIPLOME NATIONAL D'OEENOLOGUE 1ERE ANNEE	TECHNIQUES D'ANALYSES DES MOUTS ET DES VINS, ANALYSE SENSOR.	
Fac Pharmacie	Toulouse	UES OPTIONNELLES 2eme CYCLE PHARMACIE	Prise en charge de l'allergie (optionnelle)	M1
Fac Pharmacie	Toulouse	UES OPTIONNELLES 2eme CYCLE PHARMACIE	Recherche des principes actifs et métabolites en milieux complexes (optionnelle)	M1
Fac Pharmacie	Toulouse	UES OPTIONNELLES 2eme CYCLE PHARMACIE	Expertise et validation des formes pharmaceutiques (optionnelle)	M1
Fac Pharmacie	Toulouse	UES OPTIONNELLES 2eme CYCLE PHARMACIE	MYCOLOGIE DFA1 TP	M1
Fac Pharmacie	Toulouse	UES OPTIONNELLES 2eme CYCLE PHARMACIE	ANALYSE PHYSICOCHIMIQUES DANS LE DEVELOPPEMENT DE MEDICAMENT	M1
Fac Pharmacie	Toulouse	Diplôme formation approfondie en sciences pharmaceutiques 2A	RECHERCHE DEVELOPPEMENT ENREG. COMMERCIALISATION MED.	5
Fac Pharmacie	Toulouse	Diplôme formation approfondie en sciences pharmaceutiques 2A	PREPARATIONS MAGISTRALES & OFFICINALES	5
Fac Pharmacie	Toulouse	DU ORTHESES FC	Pratique	DU
Fac Pharmacie	Toulouse	M2 Innovation pharmacologique et métiers du médicament	Innov. pour la santé: de la physiopath. à la thérapeutique	M2
Fac Pharmacie	Toulouse	M2 Innovation pharmacologique et métiers du médicament	Gestion de projet : développement du médicament	M2
Fac Pharmacie	Toulouse	M2 Innovation pharmacologique et métiers du médicament	Statistiques	M2
Fac Pharmacie	Toulouse	3CC Officine	PHYSIOLOGIE DU VIEILLISSEMENT ET SYNDROME DE FRAGILITE	5
Fac Pharmacie	Toulouse	3CC Officine	INTOXICATIONS COURANTES, ADDICTIONS ET CONSEIL A L'OFFICINE	5
Fac Pharmacie	Toulouse	3CC Officine	ACCOMPAGNEMENT EN ONCOLOGIE	5
Fac Pharmacie	Toulouse	3CC Officine	Découverte de la vie professionnelle au sein de l'officine expérimentale (optionnelle)	5

Article 2

La présente autorisation est valable pendant toute la durée des mesures de restrictions d'accueil du public dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.

Article 3

Monsieur le président de l'UT3 Paul Sabatier est chargé d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le jeudi 05 novembre 2020


Sophie BEJEAN

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-09-011

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de
l'université de Toulouse3 octies



**ARRETE PORTANT AUTORISATION D'ACCUEIL DES USAGERS
DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
AU TITRE DE FORMATIONS NE POUVANT ETRE EFFECTUEES A DISTANCE
COMPTE TENU DE LEUR CARACTERE PRATIQUE**

LA RECTRICE DE LA REGION ACADEMIQUE OCCITANIE
CHANCELIERE DES UNIVERSITES

VU le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, et particulièrement son article 34,

VU les propositions et justifications présentées en date du 08 novembre 2020 par le président de l'UT3 Paul Sabatier,

CONSIDERANT la nécessité de maintenir un caractère présentiel à certains enseignements qui ne peuvent se dérouler sous d'autres modalités,

ARRETE

Article 1er

Au titre de l'Université Toulouse 3 - Paul Sabatier, les formations mentionnées ci-après sont autorisées à poursuivre l'accueil des usagers dans la limite maximale de 50% des capacités d'accueil des locaux d'enseignement :

FSI	Toulouse	M1 Management de l'Entreprise en Réseau	Du SI comptable au pilotage par les tableaux de bord	M1
FSI	Toulouse	M1 Management de l'Entreprise en Réseau	Logistique	M1
FSI	Toulouse	M2 Prépa Agrégation physique-chimie option chimie	Leçon de chimie 1	M2
FSI	Toulouse	M2 génie de l'habitat	Thermodynamique et thermique	M2
FSI	Toulouse	M2 génie de l'habitat	Simulation et logiciels professionnels	M2
FSI	Toulouse	M2 génie de l'habitat	Audit énergie et confort	M2
FSI	Toulouse	M2 prépa agrégation de physique-chimie option physique	Montage de Physique 1	M2
FSI	Toulouse	M2 prépa agrégation de physique-chimie option physique	Leçons de Physique 1	M2
FSI	Toulouse	M2 prépa agrégation de physique-chimie option physique	Leçons de Chimie 1	M2
FSI	Toulouse	M2 physique de l'énergie et de la transition énergétique	Radioprotection	M2
FSI	Toulouse	M2 matériaux et structures pour l'aéronautique et le spatial	Mise en forme et caractérisation des matériaux	M2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A MP	Mécanique et résistance des matériaux	DUT1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GMP	Production : préparation d'une production sur machine CN	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GMP	Métrologie : métrologie et contrôles avances	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	M2 COMMUNICATION ET CULTURE NUMERIQUES	Méthodologie projets	M2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GEII	Télécommunication numériques	DUT2

IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GEII ALTERNANCE	Energie	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GEII ALTERNANCE	Technologies hyperfréquences	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP INFRASTRUCTURES DES SYSTEMES DE RADIOCOMMUNICATION	Circuits actifs HF	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP INFRASTRUCTURES DES SYSTEMES DE RADIOCOMMUNICATION	Modulations et démodulation des signaux	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP INFRASTRUCTURES DES SYSTEMES DE RADIOCOMMUNICATION	Systèmes de radiocommunication	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A MP	Projet Tutoré 3	DUT2

Article 2

La présente autorisation est valable pendant toute la durée des mesures de restrictions d'accueil du public dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.

Article 3

Monsieur le président de l'UT3 Paul Sabatier est chargé d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le lundi 09 novembre 2020



Sophie BEJEAN

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-05-017

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de
l'université de Toulouse3 quater



**ARRETE PORTANT AUTORISATION D'ACCUEIL DES USAGERS
DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
AU TITRE DE FORMATIONS NE POUVANT ETRE EFFECTUEES A DISTANCE
COMPTE TENU DE LEUR CARACTERE PRATIQUE**

LA RECTRICE DE LA REGION ACADEMIQUE OCCITANIE
CHANCELIERE DES UNIVERSITES

VU le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, et particulièrement son article 34,

VU les propositions et justifications présentées en date du 04 novembre 2020 par le président de l'UT3 Paul Sabatier,

CONSIDERANT la nécessité de maintenir un caractère présentiel à certains enseignements qui ne peuvent se dérouler sous d'autres modalités,

ARRETE

Article 1er

Au titre de l'Université Toulouse 3 - Paul Sabatier, les formations mentionnées ci-après sont autorisées à poursuivre l'accueil des usagers dans la limite maximale de 50% des capacités d'accueil des locaux d'enseignement :

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
Fac Odontologie	Toulouse	DFGSO2	Embryogenèse et ontogenèse cranio-faciale	2
Fac Odontologie	Toulouse	DFGSO2	Biologie	2
Fac Odontologie	Toulouse	DFGSO2	Anatomie	2
Fac Odontologie	Toulouse	DFGSO2	Cavités simples	2
Fac Odontologie	Toulouse	DFGSO2	Prothèse fixée unitaire	2
Fac Odontologie	Toulouse	DFGSO2	Prothèse partielle amovible	2
Fac Odontologie	Toulouse	DFGSO3	Prothèse fixée	3
Fac Odontologie	Toulouse	DFGSO3	Prothèse partielle amovible coulée	3
Fac Odontologie	Toulouse	DFGSO3	Endodontie- pathologie pulpaire	3
Fac Odontologie	Toulouse	DFGSO3	Odontologie conservatrice	3
Fac Odontologie	Toulouse	DFGSO3	Imagerie	3
Fac Odontologie	Toulouse	DFASO1	Odontologie pédiatrique	4
Fac Odontologie	Toulouse	DFASO1	Médecine orale	4
Fac Odontologie	Toulouse	DFASO1	Prothèse fixée	4
Fac Odontologie	Toulouse	DFASO1	Endodontie	4
Fac Odontologie	Toulouse	DFASO1	Prothèse complète clinique	4
Fac Odontologie	Toulouse	DFASO2	Médico-chirurgical	5
Fac Odontologie	Toulouse	DFASO2	Biocompatibilité	5
Fac Odontologie	Toulouse	DFASO2	Intelligence artificielle en santé	5
Fac Odontologie	Toulouse	Diplôme d'Etat de docteur en chirurgie dentaire	Chirurgie- parodontologie - implantologie	DE
Fac Odontologie	Toulouse	DU implantologie	TP et stages hospitaliers	DU
Fac Odontologie	Toulouse	DU Occlusodontologie et rééducation de l'appareil manducateur	TP et stages hospitaliers	DU
Fac Odontologie	Toulouse	DU Odontologie pédiatrique	TP et stages hospitaliers	DU
Fac Odontologie	Toulouse	DU Parodontologie	TP et stages hospitaliers	DU
Fac Odontologie	Toulouse	DU Prothèse complète supra implantaire	TP et stages hospitaliers	DU
Fac Odontologie	Toulouse	DIU Endodontie	TP et stages hospitaliers	DIU
Fac Odontologie	Toulouse	DIU Odontologie pédiatrique clinique et sédations	TP et stages hospitaliers	DIU

Article 2

La présente autorisation est valable pendant toute la durée des mesures de restrictions d'accueil du public dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.

Article 3

Monsieur le président de l'UT3 Paul Sabatier est chargé d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le jeudi 05 novembre 2020

Sophie BEJEAN



Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-05-018

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de
l'université de Toulouse3 quinquies



**ARRETE PORTANT AUTORISATION D'ACCUEIL DES USAGERS
DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
AU TITRE DE FORMATIONS NE POUVANT ETRE EFFECTUEES A DISTANCE
COMPTE TENU DE LEUR CARACTERE PRATIQUE**

LA RECTRICE DE LA REGION ACADEMIQUE OCCITANIE
CHANCELIERE DES UNIVERSITES

VU le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, et particulièrement son article 34,

VU les propositions et justifications présentées en date du 04 novembre 2020 par le président de l'UT3 Paul Sabatier,

CONSIDERANT la nécessité de maintenir un caractère présentiel à certains enseignements qui ne peuvent se dérouler sous d'autres modalités,

ARRETE

Article 1er

Au titre de l'Université Toulouse 3 - Paul Sabatier, les formations mentionnées ci-après sont autorisées à poursuivre l'accueil des usagers dans la limite maximale de 50% des capacités d'accueil des locaux d'enseignement :

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
IUT Tarbes	Tarbes	DUT TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION 1ere annee	M1202 - Expression communication	DUT1
IUT Tarbes	Tarbes	DUT TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION 1ere annee	M1206 - Negociation	DUT1
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GENIE CIVIL CONSTRUCTION DURABLE 2ième ANNEE	Geotechnique pour le technicien	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GENIE CIVIL CONSTRUCTION DURABLE 2ième ANNEE	Enveloppe et ventilation	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GENIE CIVIL CONSTRUCTION DURABLE 2ième ANNEE	Maitrise de l'énergie	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GENIE CIVIL CONSTRUCTION DURABLE 2ième ANNEE	Projets de batiments	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GENIE CIVIL CONSTRUCTION DURABLE 2ième ANNEE	Etude de cas	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GENIE CIVIL CONSTRUCTION DURABLE 2ième ANNEE	Gestion des chantiers	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GENIE CIVIL CONSTRUCTION DURABLE 2ième ANNEE	Structures hyperstatiques	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GENIE CIVIL CONSTRUCTION DURABLE 2ième ANNEE	Beton arme pour le technicien	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GENIE CIVIL CONSTRUCTION DURABLE 2ième ANNEE	Construction bois	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GEA OPTION Finances - Comptabilite	M3110C Logiciels metiers	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GEA OPTION PMO	M32M02 Systemes de gestion de bases de donnees de la GMO	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUS. 2EME ANNEE	M 3101 Energie	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUS. 2EME ANNEE	M 3103 Reseaux	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUS. 2EME ANNEE	M 3104 Systemes electroniques	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUS. 2EME ANNEE	M 3105 Programmation orientee Objet	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUS. 2EME ANNEE	M 3106 Pilotage de convertisseurs	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUS. 2EME ANNEE	M3201 Outils logiciels	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUS. 2EME ANNEE	M3203 Etudes et realisation d'ensembles pluritechnologiques	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUS. 2EME ANNEE	M3208 C Supervision	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUS. 2EME ANNEE	M3304 Propagation CEM	DUT2

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GMP 2EME ANNEE	M3101 Conception mecanique : conception des transmissions	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GMP 2EME ANNEE	M3103 Mecanique : dynamique et energetique	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GMP 2EME ANNEE	M3104C SDM : selection des materiaux	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GMP 2EME ANNEE	M3111 Conception mecanique : etude	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GMP 2EME ANNEE	M3201 Production : preparation d'une production sur machine	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GMP 2EME ANNEE	M3202 Methodes : etude et simulation de phase-optimisation	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GMP 2EME ANNEE	M3203C Metrologie : metrologie et controle avances	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GMP 2EME ANNEE	M3204 EEA	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GMP 2EME ANNEE	M3205 OPI : gestion des processus	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT GMP 2EME ANNEE	M3308 travaux de synthèse et projets	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT MMI 2EME ANNEE	M3201 Culture scientifique et traitement de l'information	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT MMI 2EME ANNEE	M3202 Developpement web	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT MMI 2EME ANNEE	M3204 Services sur reseaux	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT MMI 2EME ANNEE	M3205 Infographie	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT MMI 2EME ANNEE	M3206 Integration web	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT MMI 2EME ANNEE	M3207 Production audiovisuelle	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	DUT TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION 2eme annee	M3202 Negociation	DUT2
IUT Tarbes	Tarbes	LP CONCEPTION COMMANDE REALISATION DES SYSTEMES ELEC. EMB.	Convertisseurs et motorisations	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP CONCEPTION COMMANDE REALISATION DES SYSTEMES ELEC. EMB.	Electronique numerique et programmation	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP CONCEPTION COMMANDE REALISATION DES SYSTEMES ELEC. EMB.	Realisations electroniques	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP CONCEPTION COMMANDE REALISATION DES SYSTEMES ELEC. EMB.	Tests et essais	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP COMMERCIALISATION ET GESTION DES STRUCTURES HEBERG.	Gestion des reseaux sociaux	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP COMMERCIALISATION ET GESTION DES STRUCTURES HEBERG.	Outils de la relation client	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP COMMUNICATION DIGITALE ET WEBMASTERING	Acquerir les bases du multimedia	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP COMMUNICATION DIGITALE ET WEBMASTERING	Outils d'integration web - CMS	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP COMMUNICATION DIGITALE ET WEBMASTERING	Langages Web	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP COMMUNICATION DIGITALE ET WEBMASTERING	Infographie - webdesign	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP COMMUNICATION DIGITALE ET WEBMASTERING	Ergonomie et interfaces : l'experience utilisateur	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP COMMUNICATION DIGITALE ET WEBMASTERING	Accompagnement a l'insertion professionnelle	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP COMMUNICATION DIGITALE ET WEBMASTERING	Conception multimedia	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP COMMUNICATION DIGITALE ET WEBMASTERING	Realisation audiovisuelle	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP COMMUNICATION DIGITALE ET WEBMASTERING	Conception sonore	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP INNOVATION, CONCEPTION ET PROTOTYPAGE	Design industriel	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP INNOVATION, CONCEPTION ET PROTOTYPAGE	CAO Base	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP INNOVATION, CONCEPTION ET PROTOTYPAGE	CAO avancee	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP INNOVATION, CONCEPTION ET PROTOTYPAGE	CAO surfacique	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP INNOVATION, CONCEPTION ET PROTOTYPAGE	Prototypage rapide	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP INNOVATION, MATERIAUX ET STRUCTURES COMPOSITES	Dimens., Comportement des Mater. et des struct. Composites	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP INNOVATION, MATERIAUX ET STRUCTURES COMPOSITES	CAO et modelisation	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP INNOVATION, MATERIAUX ET STRUCTURES COMPOSITES	CAO specifique aux Materiaux Composites	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP INNOVATION, MATERIAUX ET STRUCTURES COMPOSITES	Mise en ?uvre des Materiaux composites	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP INNOVATION, MATERIAUX ET STRUCTURES COMPOSITES	Prototypage	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP INNOVATION, MATERIAUX ET STRUCTURES COMPOSITES	CND, Caracterisation et Essais Mecaniques	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP MEDIAS INTERACTFS, APPLICATIONS MIXTES IMMERSIVES	outils de genie logiciel et conception orientee objet	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP MEDIAS INTERACTFS, APPLICATIONS MIXTES IMMERSIVES	outils materiels (dispositifs immersifs, casques...)	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP MEDIAS INTERACTFS, APPLICATIONS MIXTES IMMERSIVES	tests utilisateurs	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP MEDIAS INTERACTFS, APPLICATIONS MIXTES IMMERSIVES	conception d'une strategie de communication	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP MEDIAS INTERACTFS, APPLICATIONS MIXTES IMMERSIVES	veille, e-reputation et community management	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP MEDIAS INTERACTFS, APPLICATIONS MIXTES IMMERSIVES	modelisation environnements	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP MEDIAS INTERACTFS, APPLICATIONS MIXTES IMMERSIVES	animation keyframing	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP MEDIAS INTERACTFS, APPLICATIONS MIXTES IMMERSIVES	video 360	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP MEDIAS INTERACTFS, APPLICATIONS MIXTES IMMERSIVES	sound design	L3 pro

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
IUT Tarbes	Tarbes	LP MANAGEMENT DE LA QUALITE, DES DECHETS ET DE L'ENVIRON.	Informatique et statistique	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP MANAGEMENT DE LA QUALITE, DES DECHETS ET DE L'ENVIRON.	Carac. des dechets et des pollutions. Procedes de traite.	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP MANAGEMENT DE LA QUALITE, DES DECHETS ET DE L'ENVIRON.	Recyclage des dechets et valorisation matiere	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP MANAGEMENT DE LA QUALITE, DES DECHETS ET DE L'ENVIRON.	Droit de l'environnement	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP SYSTEMES D'INFORMATION INTEGRES ET COMMUNICATION	Excel avance	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP SYSTEMES D'INFORMATION INTEGRES ET COMMUNICATION	ERP : utilisation de SAP	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP SYSTEMES D'INFORMATION INTEGRES ET COMMUNICATION	ERP: choix-parametrage d'un logiciel	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP SYSTEMES THERMIQUES EFFICACITE ENERGETIQUE ENER. RENOUV.	Energie et Thermique	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP SYSTEMES THERMIQUES EFFICACITE ENERGETIQUE ENER. RENOUV.	Conception RT Performance Confort	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP SYSTEMES THERMIQUES EFFICACITE ENERGETIQUE ENER. RENOUV.	Formation par Projets (Logt/Tertiaire/Indus - Reno/Neuf)	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP SCIENCES ET TECHNOLOGIES DES ENER. RENOUV. - SYS. ELEC.	Audit energetique electrique	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP SCIENCES ET TECHNOLOGIES DES ENER. RENOUV. - SYS. ELEC.	Systemes Photovoltaïques	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP SCIENCES ET TECHNOLOGIES DES ENER. RENOUV. - SYS. ELEC.	Systemes Eoliens	L3 pro
IUT Tarbes	Tarbes	LP SCIENCES ET TECHNOLOGIES DES ENER. RENOUV. - SYS. ELEC.	Systemes Hydro-electriques	L3 pro

Article 2

La présente autorisation est valable pendant toute la durée des mesures de restrictions d'accueil du public dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.

Article 3

Monsieur le président de l'UT3 Paul Sabatier est chargé d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le jeudi 05 novembre 2020

Sophie BEJEAN

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-05-020

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de
l'université de Toulouse3 septies



**ARRETE PORTANT AUTORISATION D'ACCUEIL DES USAGERS
DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
AU TITRE DE FORMATIONS NE POUVANT ETRE EFFECTUEES A DISTANCE
COMPTE TENU DE LEUR CARACTERE PRATIQUE**

LA RECTRICE DE LA REGION ACADEMIQUE OCCITANIE
CHANCELIERE DES UNIVERSITES

VU le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, et particulièrement son article 34,

VU les propositions et justifications présentées en date du 04 novembre 2020 par le président de l'UT3 Paul Sabatier,

CONSIDERANT la nécessité de maintenir un caractère présentiel à certains enseignements qui ne peuvent se dérouler sous d'autres modalités,

ARRETE

Article 1er

Au titre de l'Université Toulouse 3 - Paul Sabatier, les formations mentionnées ci-après sont autorisées à poursuivre l'accueil des usagers dans la limite maximale de 50% des capacités d'accueil des locaux d'enseignement :

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
FSI	Toulouse	L1 physique (Tarbes)	Physique 1	L1
FSI	Toulouse	L1 physique (Tarbes)	Chimie 1	L1
FSI	Toulouse	Sciences et humanités	Physique et Chimie 1	L1
FSI	Toulouse	L2 biochimie, biologie moléculaire et microbiologie	Métabolisme	L2
FSI	Toulouse	L2 biochimie, biologie moléculaire et microbiologie	Biologie moléculaire 3	L2
FSI	Toulouse	L2 biochimie, biologie moléculaire et microbiologie	Biologie cellulaire	L2
FSI	Toulouse	L2 biochimie, biologie moléculaire et microbiologie	Interactions protéines/ligands	L2
FSI	Toulouse	L2 biochimie, biologie moléculaire et microbiologie	Microbiologie 1: diversité du monde microbien	L2
FSI	Toulouse	L2 biochimie, biologie moléculaire et microbiologie	Physiologie animale	L2
FSI	Toulouse	L2 biologie cellulaire et physiologie	Biochimie métabolique et enzymologie	L2
FSI	Toulouse	L2 biologie cellulaire et physiologie	Physiologie animale	L2
FSI	Toulouse	L2 biologie cellulaire et physiologie	Neurophysiologie	L2
FSI	Toulouse	L2 biologie cellulaire et physiologie	Physiologie et métabolisme végétal	L2
FSI	Toulouse	L2 biologie cellulaire et physiologie	Introduction au développement animal	L2
FSI	Toulouse	L2 biologie cellulaire et physiologie	Biologie moléculaire 3	L2
FSI	Toulouse	L2 biologie cellulaire et physiologie	Microbiologie 1: diversité du monde microbien	L2
FSI	Toulouse	L2 biologie des organismes, des populations et des écosystèmes	Diversité végétale	L2
FSI	Toulouse	L2 biologie des organismes, des populations et des écosystèmes	Développement végétal	L2
FSI	Toulouse	L2 biologie des organismes, des populations et des écosystèmes	Anatomie comparée des vertébrés	L2
FSI	Toulouse	L2 biologie des organismes, des populations et des écosystèmes	Biologie du développement animal	L2
FSI	Toulouse	L2 biologie des organismes, des populations et des écosystèmes	Paléontologie	L2
FSI	Toulouse	L2 biologie des organismes, des populations et des écosystèmes	Biologie moléculaire	L2
FSI	Toulouse	L2 chimie	TP de chimie	L2
FSI	Toulouse	L2 chimie	TP de physique	L2
FSI	Toulouse	L2 cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles	Optique ondulatoire	L2
FSI	Toulouse	L2 électronique, énergie électrique, automatique	Energie électrique	L2
FSI	Toulouse	L2 électronique, énergie électrique, automatique	CAO	L2
FSI	Toulouse	L2 électronique, énergie électrique, automatique	Thermique	L2
FSI	Toulouse	L2 électronique, énergie électrique, automatique	Mécanique des fluides	L2
FSI	Toulouse	L2 électronique, énergie électrique, automatique	Automatique	L2
FSI	Toulouse	L2 électronique, énergie électrique, automatique	Electronique	L2

FSI	Toulouse	L2 ingénierie pour le soin et la santé	Energie électrique	L2
FSI	Toulouse	L2 ingénierie pour le soin et la santé	CAO	L2
FSI	Toulouse	L2 ingénierie pour le soin et la santé	Thermique	L2
FSI	Toulouse	L2 ingénierie pour le soin et la santé	Mécanique des fluides	L2
FSI	Toulouse	L2 ingénierie pour le soin et la santé	Automatique	L2
FSI	Toulouse	L2 ingénierie pour le soin et la santé	Electronique	L2
FSI	Toulouse	L2 génie civil	Energie électrique	L2
FSI	Toulouse	L2 génie civil	CAO	L2
FSI	Toulouse	L2 génie civil	Thermique	L2
FSI	Toulouse	L2 génie civil	Mécanique des fluides	L2
FSI	Toulouse	L2 génie civil	Automatique	L2
FSI	Toulouse	L2 génie civil	Electronique	L2
FSI	Toulouse	L2 mathématiques	Biologie des systèmes	L2
FSI	Toulouse	L2 mécanique	Energie électrique	L2
FSI	Toulouse	L2 mécanique	CAO	L2
FSI	Toulouse	L2 mécanique	Thermique	L2
FSI	Toulouse	L2 mécanique	Mécanique des fluides	L2
FSI	Toulouse	L2 mécanique	Automatique	L2
FSI	Toulouse	L2 mécanique	Electronique	L2
FSI	Toulouse	L2 physique-chimie	TP de chimie	L2
FSI	Toulouse	L2 physique-chimie	TP de physique	L2
FSI	Toulouse	L2 physique-chimie (Tarbes)	Electromagnétisme	L2
FSI	Toulouse	L2 physique-chimie (Tarbes)	Optique géométrique et ondulatoire	L2
FSI	Toulouse	L2 physique-chimie (Tarbes)	Chimie des solutions	L2
FSI	Toulouse	L2 physique	TP de chimie	L2
FSI	Toulouse	L2 physique	TP de physique	L2
FSI	Toulouse	L2 chimie parcours spécial	Chimie analytique	L2
FSI	Toulouse	L2 chimie parcours spécial	Chimie organique	L2
FSI	Toulouse	L2 physique parcours spécial	TP physique	L2
FSI	Toulouse	L2 sciences de la terre et environnement	Stage de terrain : initiation terrain	L2
FSI	Toulouse	L2 sciences de la terre et environnement	Géologie structurale	L2
FSI	Toulouse	L2 sciences de la terre et environnement	Cristallographie et minéralogie	L2
FSI	Toulouse	L2 sciences de la terre et environnement	Paléontologie	L2
FSI	Toulouse	L2 sciences de la terre et environnement	Base de sédimentologie	L2
FSI	Toulouse	L2 SVT enseignement	Paléontologie	L2
FSI	Toulouse	L2 SVT enseignement	Développement végétal	L2
FSI	Toulouse	L2 SVT enseignement	Biologie animale	L2
FSI	Toulouse	L2 SVT enseignement	Physiologie humaine	L2
FSI	Toulouse	L2 SVT enseignement	Biologie végétale : morphologie & anatomie des embryophytes	L2
FSI	Toulouse	L2 SVT enseignement	Physiologie végétale	L2
FSI	Toulouse	L2 SVT enseignement	Minéralogie et pétrographie	L2
FSI	Toulouse	L2 PREPA TLSE INGENIERIE	Analyse 1	DU
FSI	Toulouse	1ERE ANNEE ING. GC GEO (L3)	Harmonisation en fonction de l'origine	ING1
FSI	Toulouse	1ERE ANNEE ING. GC GEO (L3)	Environnement professionnel (chantier)	ING1
FSI	Toulouse	1ERE ANNEE ING. GC GEO (L3)	Matériaux	ING1
FSI	Toulouse	1ERE ANNEE ING. Robotique (L3)	Modélisation et commande de systèmes 1	ING1
FSI	Toulouse	1ERE ANNEE ING. Robotique (L3)	Sûreté de fonctionnement	ING1
FSI	Toulouse	1ERE ANNEE ING. TR (L3)	Techniques de transmission	ING1
FSI	Toulouse	1ERE ANNEE ING. TR (L3)	Réseaux d'entreprises 2	ING1
FSI	Toulouse	L3 biochimie, biologie moléculaire et microbiologie	Biochimie structurale	L3
FSI	Toulouse	L3 biochimie, biologie moléculaire et microbiologie	Méthodologie en biologie moléculaire	L3
FSI	Toulouse	L3 biochimie, biologie moléculaire et microbiologie	Microbiologie et génétique moléculaires	L3
FSI	Toulouse	L3 biochimie, biologie moléculaire et microbiologie	Technologies préparatives et analytiques en biologie	L3
FSI	Toulouse	L3 biochimie, biologie moléculaire et microbiologie	Technologies préparatives et analytiques en biologie	L3
FSI	Toulouse	L3 biochimie, biologie moléculaire et microbiologie	Chimie organique appliquée à la biologie	L3
FSI	Toulouse	L3 biochimie, biologie moléculaire et microbiologie	Bioanalyse	L3
FSI	Toulouse	L3 biologie cellulaire et physiologie	Biologie moléculaire 4	L3
FSI	Toulouse	L3 biologie cellulaire et physiologie	Analyse génétique, processus biologiques chez les eucaryotes	L3
FSI	Toulouse	L3 biologie cellulaire et physiologie	Biologie cellulaire et imagerie	L3
FSI	Toulouse	L3 biologie cellulaire et physiologie	Biologie cellulaire et imagerie	L3
FSI	Toulouse	L3 biologie cellulaire et physiologie	Homéostasie et physiopathologie	L3
FSI	Toulouse	L3 biologie cellulaire et physiologie	Homéostasie et physiopathologie (TPDE)	L3
FSI	Toulouse	L3 biologie cellulaire et physiologie	Génétique moléculaire et amélioration des plantes	L3
FSI	Toulouse	L3 biologie des organismes, des populations et des écosystèmes	Ecologie & biologie quantitatives	L3
FSI	Toulouse	L3 biologie des organismes, des populations et des écosystèmes	Biologie évolutive & génomique	L3
FSI	Toulouse	L3 biologie des organismes, des populations et des écosystèmes	Zoologie	L3
FSI	Toulouse	L3 biologie des organismes, des populations et des écosystèmes	Du génome à la sélection des plantes	L3
FSI	Toulouse	L3 biologie des organismes, des populations et des écosystèmes	Systèmes d'information géographique	L3
FSI	Toulouse	L3 biologie des organismes, des populations et des écosystèmes	Adaptat* des microorganismes eucaryotes à leur hôte végétal	L3
FSI	Toulouse	L3 biologie des organismes, des populations et des écosystèmes	Entomologie	L3
FSI	Toulouse	L3 biologie des organismes, des populations et des écosystèmes	Biologie du comportement	L3
FSI	Toulouse	L3 biologie des organismes, des populations et des écosystèmes	Biodiversité des champignons (présentiel)	L3
FSI	Toulouse	L3 biologie des organismes, des populations et des écosystèmes	Biodiversité des champignons (terrain)	L3
FSI	Toulouse	L3 chimie des matériaux	Atomistique, spectroscopie et liaison chimique 1	L3
FSI	Toulouse	L3 chimie des matériaux	Atomistique, spectroscopie et liaison chimique 2	L3
FSI	Toulouse	L3 chimie des matériaux	TP thermodynamique et cinétique	L3
FSI	Toulouse	L3 chimie des matériaux	Structure et réactivité	L3
FSI	Toulouse	L3 chimie des matériaux	Chimie inorganique 1	L3

FSI	Toulouse	L3 chimie des matériaux	Chimie organique 1	L3
FSI	Toulouse	L3 chimie des matériaux	Physico-chimie des solutions	L3
FSI	Toulouse	L3 chimie moléculaire	Atomistique, spectroscopie et liaison chimique 1	L3
FSI	Toulouse	L3 chimie moléculaire	Atomistique, spectroscopie et liaison chimique 2	L3
FSI	Toulouse	L3 chimie moléculaire	TP thermodynamique et cinétique	L3
FSI	Toulouse	L3 chimie moléculaire	Structure et réactivité	L3
FSI	Toulouse	L3 chimie moléculaire	Chimie inorganique 1	L3
FSI	Toulouse	L3 chimie moléculaire	Chimie organique 1	L3
FSI	Toulouse	L3 chimie moléculaire	Physico-chimie des solutions	L3
FSI	Toulouse	L3 procédés physico-chimiques	Atomistique, spectroscopie et liaison chimique 1	L3
FSI	Toulouse	L3 procédés physico-chimiques	Atomistique, spectroscopie et liaison chimique 2	L3
FSI	Toulouse	L3 procédés physico-chimiques	TP thermodynamique et cinétique	L3
FSI	Toulouse	L3 procédés physico-chimiques	Structure et réactivité	L3
FSI	Toulouse	L3 procédés physico-chimiques	Chimie inorganique 1	L3
FSI	Toulouse	L3 procédés physico-chimiques	Chimie organique 1	L3
FSI	Toulouse	L3 procédés physico-chimiques	Physico-chimie des solutions	L3
FSI	Toulouse	L3 électronique, énergie électrique, automatique	Informatique industrielle	L3
FSI	Toulouse	L3 électronique, énergie électrique, automatique	Techniques scientifiques	L3
FSI	Toulouse	L3 électronique, énergie électrique, automatique	Instrumentation	L3
FSI	Toulouse	L3 électronique, énergie électrique, automatique	Bureau d'études Spice	L3
FSI	Toulouse	L3 ingénierie pour le soin et la santé	Informatique industrielle	L3
FSI	Toulouse	L3 ingénierie pour le soin et la santé	Techniques scientifiques	L3
FSI	Toulouse	L3 ingénierie pour le soin et la santé	Instrumentation	L3
FSI	Toulouse	L3 EEA à distance	Electronique 1	L3
FSI	Toulouse	L3 EEA à distance	Conversion d'énergie 1	L3
FSI	Toulouse	L3 EEA réorientation vers les études longues	Informatique industrielle	L3
FSI	Toulouse	L3 EEA réorientation vers les études longues	Electronique analogique	L3
FSI	Toulouse	L3 EEA réorientation vers les études longues	Spice	L3
FSI	Toulouse	L3 EEA réorientation vers les études longues	Génie électrique	L3
FSI	Toulouse	L3 EEA réorientation vers les études longues	Automatique	L3
FSI	Toulouse	L3 génie civil	Analyse des structures GC1	L3
FSI	Toulouse	L3 génie de l'habitat	Optique	L3
FSI	Toulouse	L3 génie mécanique	Automatisme	L3
FSI	Toulouse	L3 génie mécanique	Conception	L3
FSI	Toulouse	L3 génie mécanique	Matériaux	L3
FSI	Toulouse	L3 génie mécanique	Procédés	L3
FSI	Toulouse	L3 ingénierie pour l'environnement	Ecologie & biologie quantitatives	L3
FSI	Toulouse	L3 ingénierie pour l'environnement	Zoologie	L3
FSI	Toulouse	L3 ingénierie pour l'environnement	Systèmes d'information géographique	L3
FSI	Toulouse	L3 math. appl. pour l'ingénierie, l'industrie et l'innovation	Signal, Fourier, image (présentiel)	L3
FSI	Toulouse	L3 mécanique énergétique	Thermodynamique	L3
FSI	Toulouse	L3 mécanique énergétique	Calcul scientifique	L3
FSI	Toulouse	L3 physique chimie astrophysique météorologie et énergie	Electronique analogique et numérique	L3
FSI	Toulouse	L3 physique chimie astrophysique météorologie et énergie	TP de physique	L3
FSI	Toulouse	L3 physique	Instrumentation 1	L3
FSI	Toulouse	L3 physique	Travaux pratiques	L3
FSI	Toulouse	L3 physique	Instrumentation 2	L3
FSI	Toulouse	L3 physique, instrumentation et énergie	TP de Physique énergétique	L3
FSI	Toulouse	L3 physique, instrumentation et énergie	Electronique et Instrumentation	L3
FSI	Toulouse	L3 réorientation en sciences de la terre et de l'environnement	Géologie générale et grands cycles (terrain)	L3
FSI	Toulouse	L3 réorientation en sciences de la terre et de l'environnement	Minéralogie et pétrographie	L3
FSI	Toulouse	L3 réorientation en sciences de la terre et de l'environnement	Cartographie, géomécanique et géologie structurale 1	L3
FSI	Toulouse	L3 réorientation en sciences de la terre et de l'environnement	Cartographie, géomécanique et géologie structurale 2	L3
FSI	Toulouse	L3 sciences physiques et chimiques	TP mécanique des fluides	L3
FSI	Toulouse	L3 sciences physiques et chimiques	TP de chimie : chimie organique	L3
FSI	Toulouse	L3 sciences physiques et chimiques	TP de physique : optique	L3
FSI	Toulouse	L3 sciences physiques et chimiques	TP de physique : électromagnétisme	L3
FSI	Toulouse	L3 chimie parcours spécial	TP de synthèse	L3
FSI	Toulouse	L3 chimie parcours spécial	Chimie matériaux	L3
FSI	Toulouse	L3 chimie parcours spécial	Procédés physico-chimiques	L3
FSI	Toulouse	L3 chimie parcours spécial	TP thermodynamique et cinétique	L3
FSI	Toulouse	L3 physique parcours spécial	Instrumentation 1	L3
FSI	Toulouse	L3 physique parcours spécial	Travaux pratiques	L3
FSI	Toulouse	L3 physique parcours spécial	Travaux pratiques	L3
FSI	Toulouse	L3 physique parcours spécial	Initiation à la conduite de projet	L3
FSI	Toulouse	L3 sciences de la terre et de l'environnement	Pétrologie endogène	L3
FSI	Toulouse	L3 sciences de la terre et de l'environnement	Sédimentologie des roches détritiques (présentiel)	L3
FSI	Toulouse	L3 sciences de la terre et de l'environnement	Sédimentologie des roches détritiques (terrain)	L3
FSI	Toulouse	L3 sciences de la terre et de l'environnement	Tectonique (terrain)	L3
FSI	Toulouse	L3 sciences de la terre et de l'environnement	Pédologie, géomorphologie (présentiel)	L3
FSI	Toulouse	L3 sciences de la terre et de l'environnement	Pédologie, géomorphologie (terrain)	L3
FSI	Toulouse	L3 sciences de la terre et de l'environnement	SIG - Applications (présentiel)	L3
FSI	Toulouse	L3 SVT enseignement	Biologie cellulaire - Histologie	L3
FSI	Toulouse	L3 SVT enseignement	Physiologie animale	L3
FSI	Toulouse	L3 SVT enseignement	Neurosciences	L3
FSI	Toulouse	L3 SVT enseignement	Biologie moléculaire	L3
FSI	Toulouse	L3 SVT enseignement	Stratigraphie	L3
FSI	Toulouse	LP concept* et commande numérique des systèmes électriques embarqués -	Alimentations de puissance	L3 pro

FSI	Toulouse	LP concept* et commande numérique des systèmes électriques embarqués -	Actionneurs électriques	L3 pro
FSI	Toulouse	LP concept* et commande numérique des systèmes électriques embarqués -	Capteurs et conditionneurs	L3 pro
FSI	Toulouse	LP concept* et commande numérique des systèmes électriques embarqués -	Contrôle et commande	L3 pro
FSI	Toulouse	LP concept* et commande numérique des systèmes électriques embarqués -	Informatique industrielle	L3 pro
FSI	Toulouse	LP concept* et commande numérique des systèmes électriques embarqués -	Prototypage et outils CAO	L3 pro
FSI	Toulouse	LP concept* et commande numérique des systèmes électriques embarqués -	Dispositif de production de puissance à énergie durable	L3 pro
FSI	Toulouse	LP concept* et commande numérique des systèmes électriques embarqués -	Reseau électrique et communication	L3 pro
FSI	Toulouse	LP concept* et commande numérique des systèmes électriques embarqués -	Instrumentation et transmission de données	L3 pro
FSI	Toulouse	LP concept* et commande numérique des systèmes électriques embarqués -	Systèmes temps réel pour systèmes embarqués	L3 pro
FSI	Toulouse	LP concept* et commande numérique des systèmes électriques embarqués -	Automatique numérique faible consommation	L3 pro
FSI	Toulouse	LP concept* et commande numérique des systèmes électriques embarqués -	Traitement du signal	L3 pro
FSI	Toulouse	LP conseil en systèmes de production végétale agroécologique	Gestion des bioagresseurs en grandes cultures (terrain)	L3 pro
FSI	Toulouse	LP conseil en systèmes de production végétale agroécologique	Gestion des bioagresseurs en culture pérenne (terrain)	L3 pro
FSI	Toulouse	LP conseil en systèmes de production végétale agroécologique	Approche conseil (terrain)	L3 pro
FSI	Toulouse	LP génome et biotechnologie pour l'amélioration des plantes	Analyse et traitement informatique des données	L3 pro
FSI	Toulouse	LP génome et biotechnologie pour l'amélioration des plantes	Schéma de sélection et production de semences	L3 pro
FSI	Toulouse	LP génome et biotechnologie pour l'amélioration des plantes	Exploitation des vitrométhodes et transgénèse	L3 pro
FSI	Toulouse	LP génome et biotechnologie pour l'amélioration des plantes	Etude des génomes des plantes	L3 pro
FSI	Toulouse	LP maintenance de matériel biomédical	Adaptation et mise à niveau (sciences et techniques)	L3 pro
FSI	Toulouse	LP maintenance de matériel biomédical	Formation scientifique : anatomie-physiologie	L3 pro
FSI	Toulouse	LP maintenance de matériel biomédical	Formation à la maintenance : stratégie de maintenance	L3 pro
FSI	Toulouse	LP maintenance de matériel biomédical	Formation à la maintenance : études et essais	L3 pro
FSI	Toulouse	LP traitement et contrôle des matériaux	Base de chimie physique appliquée aux matériaux	L3 pro
FSI	Toulouse	LP traitement et contrôle des matériaux	Production industrielle : outils et matériaux	L3 pro
FSI	Toulouse	LP traitement et contrôle des matériaux	Caractérisations structurales et microstructurales	L3 pro
FSI	Toulouse	LP traitement et contrôle des matériaux	Caractérisations physico-chimiques	L3 pro
FSI	Toulouse	LP traitement et contrôle des matériaux	Contrôles non destructifs	L3 pro
FSI	Toulouse	LP traitement et contrôle des matériaux	Matériaux métalliques	L3 pro
FSI	Toulouse	LP traitement et contrôle des matériaux	Corrosion et protection cathodique	L3 pro
FSI	Toulouse	LP traitement et contrôle des matériaux	Matériaux non-métalliques	L3 pro
FSI	Toulouse	2EME ANNEE GENIE CIVIL, GEOSCIENCES	Physique et mécanique des sols	ING2
FSI	Toulouse	2EME ANNEE GENIE CIVIL, GEOSCIENCES	Géomorphologie appliquée à la construction (présentiel)	ING2
FSI	Toulouse	2EME ANNEE GENIE CIVIL, GEOSCIENCES	Géomorphologie appliquée à la construction (terrain)	ING2
FSI	Toulouse	2EME ANNEE GENIE CIVIL, GEOSCIENCES	Risques naturels	ING2
FSI	Toulouse	2EME ANNEE GENIE CIVIL, GEOSCIENCES	Calcul des ouvrages (présentiel)	ING2
FSI	Toulouse	2EME ANNEE INGENIEUR ROBOT (M1)	Estimation et optimisation pour la robotique	ING2
FSI	Toulouse	2EME ANNEE INGENIEUR ROBOT (M1)	Modèles pour le parallélisme	ING2
FSI	Toulouse	2EME ANNEE INGENIEUR ROBOT (M1)	Commande de robots industriels	ING2
FSI	Toulouse	2EME ANNEE INGENIEUR ROBOT (M1)	Modélisation de systèmes robotiques	ING2
FSI	Toulouse	2EME ANNEE INGENIEUR ROBOT (M1)	Optimisation et commande pour la robotique	ING2
FSI	Toulouse	2EME ANNEE INGENIEUR TR (M1)	Réseaux et mobilité	ING2
FSI	Toulouse	2EME ANNEE INGENIEUR TR (M1)	Télécommunications mobiles	ING2
FSI	Toulouse	M1 biodiversité, écologie, évolution	Biologie du comportement	M1
FSI	Toulouse	M1 biodiversité, écologie, évolution	Analyse de données et modélisation en écologie	M1
FSI	Toulouse	M1 biodiversité, écologie, évolution	Ecologie évolutive	M1
FSI	Toulouse	M1 biodiversité, écologie, évolution	Ecologie aquatique	M1
FSI	Toulouse	M1 biodiversité, écologie, évolution	Structure et diversité des communautés terrestres	M1
FSI	Toulouse	M1 biodiversité, écologie, évolution	Structure et diversité des communautés terrestres (terrain)	M1
FSI	Toulouse	M1 biodiversité, écologie, évolution	Ecologie et évolution moléculaire	M1
FSI	Toulouse	M1 biodiversité, écologie, évolution	Programmation et outils pour l'écologie et l'évolution	M1
FSI	Toulouse	M1 biodiversité, écologie, évolution	Phylogénie et méthode comparative	M1
FSI	Toulouse	M1 biodiversité, écologie, évolution	Pratique pour l'écologie fonctionnelle	M1
FSI	Toulouse	M1 biodiversité, écologie, évolution	Pratique pour l'écologie fonctionnelle (terrain)	M1
FSI	Toulouse	M1 biodiversité, écologie, évolution	Pratique pour l'écologie fonctionnelle (TPDE)	M1
FSI	Toulouse	M1 biodiversité, écologie, évolution	Systèmes d'information géographique appliqués à l'écologie	M1
FSI	Toulouse	M1 bioinformatique et biologie des systèmes	Programmation en bioinformatique 2	M1
FSI	Toulouse	M1 bioinformatique et biologie des systèmes	Bioinformatique des séquences 2	M1
FSI	Toulouse	M1 bioinformatique et biologie des systèmes	Bioinformatique pour la génomique 2	M1
FSI	Toulouse	M1 bioinformatique et biologie des systèmes	Mathématiques pour la biologie 2	M1
FSI	Toulouse	M1 bioinformatique et biologie des systèmes	Traitement des données biologiques	M1
FSI	Toulouse	M1 bioinformatique et biologie des systèmes	Génétique évolutive et quantitative	M1
FSI	Toulouse	M1 bioinformatique et biologie des systèmes	Traitement des graphes et réseaux biologiques	M1
FSI	Toulouse	M1 biologie santé	Régulations géniques et épigénétiques	M1
FSI	Toulouse	M1 biologie santé	La réponse immunitaire et inflammatoire	M1
FSI	Toulouse	M1 biologie santé	La réponse immunitaire et inflammatoire	M1
FSI	Toulouse	M1 biologie santé	Pharmacologie fondamentale et clinique	M1
FSI	Toulouse	M1 biologie santé	Pharmacologie fondamentale et clinique (TPDE)	M1
FSI	Toulouse	M1 biologie santé	Introduction aux OMICS	M1
FSI	Toulouse	M1 biotechnologies	Qualité et validation de méthodes	M1
FSI	Toulouse	M1 biotechnologies	Alimentation et science des aliments	M1
FSI	Toulouse	M1 biotechnologies	L'ADN, du nano-objet à la cible pharmacologique	M1
FSI	Toulouse	M1 biotechnologies	Méthodologies	M1
FSI	Toulouse	M1 biotechnologies	Microbiologie pour l'alimentaire et la santé	M1
FSI	Toulouse	M1 biotechnologies	Projet expérimental en biotechnologies	M1
FSI	Toulouse	M1 ADAM	Traitement des données biologiques	M1

FSI	Toulouse	M1 ADAM	Génétique évolutive et quantitative	M1
FSI	Toulouse	M1 ADAM	Biologie du développement et organisation du végétal	M1
FSI	Toulouse	M1 ADAM	Génétique moléculaire et épigénétique des plantes	M1
FSI	Toulouse	M1 ADAM	Interactions plantes-microorganismes pathogènes	M1
FSI	Toulouse	M1 écologie végétale & environnement	Analyse de données et modélisation en écologie	M1
FSI	Toulouse	M1 écologie végétale & environnement	Ecologie évolutive	M1
FSI	Toulouse	M1 écologie végétale & environnement	Structure et diversité des communautés terrestres	M1
FSI	Toulouse	M1 écologie végétale & environnement	Structure et diversité des communautés terrestres (terrain)	M1
FSI	Toulouse	M1 écologie végétale & environnement	Biologie du développement et organisation du végétal	M1
FSI	Toulouse	M1 chimie analytique et instrumentation	TP analytique	M1
FSI	Toulouse	M1 chimie analytique et instrumentation	De L'analyse des données aux études cliniques	M1
FSI	Toulouse	M1 chimie analytique et instrumentation	Caractérisations diffraction X	M1
FSI	Toulouse	M1 chimie analytique et instrumentation	Sécurité, normes, réglementation	M1
FSI	Toulouse	M1 chimie santé	De L'analyse des données aux études cliniques	M1
FSI	Toulouse	M1 chimie santé	TP bioorganique	M1
FSI	Toulouse	M1 chimie santé	Caractérisations diffraction X	M1
FSI	Toulouse	M1 chimie santé	Sécurité, normes, réglementation	M1
FSI	Toulouse	M1 chimie théorique et modélisation	De L'analyse des données aux études cliniques	M1
FSI	Toulouse	M1 chimie théorique et modélisation	Caractérisations diffraction X	M1
FSI	Toulouse	M1 chimie verte	De L'analyse des données aux études cliniques	M1
FSI	Toulouse	M1 chimie verte	TP chimie verte	M1
FSI	Toulouse	M1 chimie verte	TP chimie verte	M1
FSI	Toulouse	M1 chimie verte	Caractérisations diffraction X	M1
FSI	Toulouse	M1 Theoretical Chemistry and Computational Modeling (EM)	De L'analyse des données aux études cliniques	M1
FSI	Toulouse	M1 Theoretical Chemistry and Computational Modeling (EM)	Caractérisations diffraction X	M1
FSI	Toulouse	M1 énergie électrique : conversion, matériaux, développement durable	Convertisseurs statiques et machines électriques	M1
FSI	Toulouse	M1 énergie électrique : conversion, matériaux, développement durable	Composants passifs et matériaux	M1
FSI	Toulouse	M1 énergie électrique : conversion, matériaux, développement durable	Electricité : risques et perturbations	M1
FSI	Toulouse	M1 énergie électrique : conversion, matériaux, développement durable	Alimentations à découpage	M1
FSI	Toulouse	M1 énergie électrique : conversion, matériaux, développement durable	Simulation multiphysique	M1
FSI	Toulouse	M1 énergie électrique : conversion, matériaux, développement durable	Instrumentation et chaîne de mesure	M1
FSI	Toulouse	M1 énergie électrique : conversion, matériaux, développement durable	Décharges et plasmas dans le génie électrique	M1
FSI	Toulouse	M1 énergie électrique : conversion, matériaux, développement durable	Systèmes électroniques non linéaires à diodes et AOP	M1
FSI	Toulouse	M1 énergie électrique : conversion, matériaux, développement durable	Microcontrôleur	M1
FSI	Toulouse	M1 énergie électrique : conversion, matériaux, développement durable	Systèmes linéaires à temps continu 1	M1
FSI	Toulouse	M1 électronique des systèmes embarqués et télécommunications	Transmission de l'information pour les liaisons HF	M1
FSI	Toulouse	M1 électronique des systèmes embarqués et télécommunications	Conception de circuits analogiques	M1
FSI	Toulouse	M1 électronique des systèmes embarqués et télécommunications	Outils et langages de conception évolués	M1
FSI	Toulouse	M1 électronique des systèmes embarqués et télécommunications	Alimentations à découpage	M1
FSI	Toulouse	M1 électronique des systèmes embarqués et télécommunications	Simulation multiphysique	M1
FSI	Toulouse	M1 électronique des systèmes embarqués et télécommunications	Instrumentation et chaîne de mesure	M1
FSI	Toulouse	M1 électronique des systèmes embarqués et télécommunications	Systèmes électroniques non linéaires à diodes et AOP	M1
FSI	Toulouse	M1 électronique des systèmes embarqués et télécommunications	Traitement numérique du signal	M1
FSI	Toulouse	M1 électronique des systèmes embarqués et télécommunications	Signaux et systèmes	M1
FSI	Toulouse	M1 électronique des systèmes embarqués et télécommunications	Syst. électroniques non linéaires : PLL et applicat* télécoms	M1
FSI	Toulouse	M1 ingénierie des systèmes temps réel	Systèmes à événements discrets, modélisation et analyse	M1
FSI	Toulouse	M1 ingénierie des systèmes temps réel	Systèmes linéaires à temps continu 2	M1
FSI	Toulouse	M1 ingénierie des systèmes temps réel	Instrumentation et chaîne de mesure	M1
FSI	Toulouse	M1 ingénierie des systèmes temps réel	Microcontrôleur	M1
FSI	Toulouse	M1 ingénierie des systèmes temps réel	Systèmes linéaires à temps continu 1	M1
FSI	Toulouse	M1 ingénierie des systèmes temps réel	Traitement des images	M1
FSI	Toulouse	M1 ingénierie des systèmes temps réel	Processeurs et logiciels pour le traitement du signal	M1
FSI	Toulouse	M1 radiophysique médicale et génie biomédical	Instrumentation et chaîne de mesure	M1
FSI	Toulouse	M1 radiophysique médicale et génie biomédical	Traitement numérique du signal	M1
FSI	Toulouse	M1 radiophysique médicale et génie biomédical	Traitement des images	M1
FSI	Toulouse	M1 radiophysique médicale et génie biomédical	Signaux et systèmes	M1
FSI	Toulouse	M1 signal imagerie et applications audio-véo, médicales et spatiales	Applications du traitement du signal et d'images	M1
FSI	Toulouse	M1 signal imagerie et applications audio-véo, médicales et spatiales	Microcontrôleur	M1
FSI	Toulouse	M1 signal imagerie et applications audio-véo, médicales et spatiales	Systèmes linéaires à temps continu 1	M1
FSI	Toulouse	M1 signal imagerie et applications audio-véo, médicales et spatiales	Traitement numérique du signal	M1
FSI	Toulouse	M1 signal imagerie et applications audio-véo, médicales et spatiales	Outils scientifiques pour la métrologie	M1
FSI	Toulouse	M1 signal imagerie et applications audio-véo, médicales et spatiales	Traitement des images	M1
FSI	Toulouse	M1 signal imagerie et applications audio-véo, médicales et spatiales	Signaux et systèmes	M1
FSI	Toulouse	M1 signal imagerie et applications audio-véo, médicales et spatiales	Syst. électroniques non linéaires : PLL et applicat* télécoms	M1
FSI	Toulouse	M1 signal imagerie et applications audio-véo, médicales et spatiales	Processeurs et logiciels pour le traitement du signal	M1
FSI	Toulouse	M1 systèmes et microsystèmes embarqués	Modélisation des composants pour les CI	M1
FSI	Toulouse	M1 systèmes et microsystèmes embarqués	Systèmes de puissance	M1
FSI	Toulouse	M1 systèmes et microsystèmes embarqués	Capteurs et systèmes électroniques non linéaires	M1
FSI	Toulouse	M1 sciences et technologies des plasmas	Mini-projet plasmas	M1
FSI	Toulouse	M1 sciences et technologies des plasmas	Electricité : risques et perturbations	M1
FSI	Toulouse	M1 sciences et technologies des plasmas	Simulation multiphysique	M1

FSI	Toulouse	M1 sciences et technologies des plasmas	Instrumentation et chaîne de mesure	M1
FSI	Toulouse	M1 sciences et technologies des plasmas	Décharges et plasmas dans le génie électrique	M1
FSI	Toulouse	M1 génie de l'habitat	Mécanique des fluides	M1
FSI	Toulouse	M1 génie de l'habitat	Systèmes thermodynamiques	M1
FSI	Toulouse	M1 génie de l'habitat	Thermique et énergétique de l'habitat	M1
FSI	Toulouse	M1 génie civil	Analyse des structures en béton	M1
FSI	Toulouse	M1 génie civil	Calcul géotechnique	M1
FSI	Toulouse	M1 génie mécanique	Modélisation des systèmes d'information	M1
FSI	Toulouse	M1 génie mécanique	Aéronautique	M1
FSI	Toulouse	M1 génie mécanique	Mécanique générale	M1
FSI	Toulouse	M1 génie mécanique	Conception	M1
FSI	Toulouse	M1 génie mécanique	Composites plastiques	M1
FSI	Toulouse	M1 génie mécanique	Dynamique des structures	M1
FSI	Toulouse	M1 génie mécanique	Systèmes asservis	M1
FSI	Toulouse	M1 Membrane Engineering (EM)	Transport Phenomena	M1
FSI	Toulouse	M1 Membrane Engineering (EM)	Thermodynamic, Kinetics and Reactivity	M1
FSI	Toulouse	M1 Membrane Engineering (EM)	General Chemistry and Physico-Chemical Analytical Methods	M1
FSI	Toulouse	M1 Membrane Engineering (EM)	Separation Science	M1
FSI	Toulouse	M1 Membrane Engineering (EM)	Colloid and Surface Engineering	M1
FSI	Toulouse	M1 procédés physico-chimiques	TP génie des procédés 1	M1
FSI	Toulouse	M1 intelligence artificielle et reconnaissance des formes	Introduction à la robotique	M1
FSI	Toulouse	M1 math. appl. pour l'ingénierie, l'industrie et l'innovation	Statistiques	M1
FSI	Toulouse	M1 mécanique énergétique	Mécanique des fluides	M1
FSI	Toulouse	M1 mécanique énergétique	Mécanique des fluides numérique	M1
FSI	Toulouse	M1 mécanique énergétique	Mécanique des solides	M1
FSI	Toulouse	M1 mécanique énergétique	Energétique et transferts	M1
FSI	Toulouse	M1 Ingénierie du Diagnostic, de l'Instrumentation et de la Mesure	Traitement du signal	M1
FSI	Toulouse	M1 Ingénierie du Diagnostic, de l'Instrumentation et de la Mesure	Electronique numérique	M1
FSI	Toulouse	M1 Ingénierie du Diagnostic, de l'Instrumentation et de la Mesure	Métrie et traitement statistique	M1
FSI	Toulouse	M1 Ingénierie du Diagnostic, de l'Instrumentation et de la Mesure	Traitement et analyse d'image	M1
FSI	Toulouse	M1 Physique de l'énergie et de la transition énergétique	Traitement du signal	M1
FSI	Toulouse	M1 Physique de l'énergie et de la transition énergétique	Electronique numérique	M1
FSI	Toulouse	M1 Physique Fondamentale	Montages de physique	M1
FSI	Toulouse	M1 Physique Fondamentale	Instrumentation	M1
FSI	Toulouse	M1 Physique Fondamentale	Instrumentation	M1
FSI	Toulouse	M1 Physique pour le Vivant	Montages de physique	M1
FSI	Toulouse	M1 Physique pour le Vivant	Instrumentation	M1
FSI	Toulouse	M1 Physique pour le Vivant	Instrumentation	M1
FSI	Toulouse	M1 Sciences et génie des matériaux	Organisation de la matière solide	M1
FSI	Toulouse	M1 Sciences et génie des matériaux	Expérimentation	M1
FSI	Toulouse	M1 Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat	Dynamique des fluides 2	M1
FSI	Toulouse	M1 Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat	Enseignement de terrain Océan	M1
FSI	Toulouse	M1 Sciences Terre Planete Environnement	Géophysique pour l'environnement (présentiel)	M1
FSI	Toulouse	M1 Sciences Terre Planete Environnement	Géophysique pour l'environnement (terrain)	M1
FSI	Toulouse	M1 Sciences Terre Planete Environnement	Sciences du sol	M1
FSI	Toulouse	M1 Sciences Terre Planete Environnement	Sciences du sol (terrain)	M1
FSI	Toulouse	M1 Sciences Terre Planete Environnement	SIG et imagerie spatiale (présentiel)	M1
FSI	Toulouse	M1 Sciences Terre Planete Environnement	Techniques et outils de modélisation	M1
FSI	Toulouse	M1 Sciences Terre Planete Environnement	Géophysique appliquée pour les Sciences de la Terre (présentiel)	M1
FSI	Toulouse	M1 Sciences Terre Planete Environnement	Géophysique appliquée pour les Sciences de la Terre (terrain)	M1
FSI	Toulouse	M1 Sciences Terre Planete Environnement	Géotransverse Pyrénées	M1
FSI	Toulouse	M1 Sciences de l'univers et technologies spatiales	Physique expérimentale	M1
FSI	Toulouse	M1 Sciences de l'univers et technologies spatiales	Instrumentation	M1
FSI	Toulouse	M1 Sciences de l'univers et technologies spatiales	Instrumentation	M1
FSI	Toulouse	3EME ANNEE GENIE CIVIL GEOSCIENCES	Conduite d'opération, Méthodes appliquées à la construction - Pres	ING3
FSI	Toulouse	3EME ANNEE GENIE CIVIL GEOSCIENCES	Montage d'affaires, Etude de prix, Gestion de chantier - Pres	ING3
FSI	Toulouse	3EME ANNEE GENIE CIVIL GEOSCIENCES	Géomatériaux - Pres	ING3
FSI	Toulouse	3EME ANNEE GENIE CIVIL GEOSCIENCES	Géomatériaux - Terrain	ING3
FSI	Toulouse	3EME ANNEE GENIE CIVIL GEOSCIENCES	Application de la géochimie des sols et des interfaces aux pollutions	ING3
FSI	Toulouse	3EME ANNEE GENIE CIVIL GEOSCIENCES	Application de la géochimie des sols et des interfaces aux pollutions - Terrain	ING3
FSI	Toulouse	3EME ANNEE GENIE CIVIL GEOSCIENCES	Réhabilitation des milieux anthropisés	ING3
FSI	Toulouse	3EME ANNEE GENIE CIVIL GEOSCIENCES	Urbanisme et durabilité des ouvrages	ING3
FSI	Toulouse	3EME ANNEE GENIE CIVIL GEOSCIENCES	Routes et ouvrages d'art	ING3
FSI	Toulouse	3EME ANNEE SYSTEMES ROBOTIQUES (M2)	Perception 3D	ING3
FSI	Toulouse	3EME ANNEE SYSTEMES ROBOTIQUES (M2)	Filtrage particulaire et SLAM	ING3
FSI	Toulouse	3EME ANNEE SYSTEMES ROBOTIQUES (M2)	Motion Planning et supervision pour la robotique	ING3
FSI	Toulouse	3EME ANNEE SYSTEMES ROBOTIQUES (M2)	Intégration Robotique	ING3
FSI	Toulouse	3EME ANNEE SYSTEMES ROBOTIQUES (M2)	Conception et mise en oeuvre des systèmes robotiques	ING3
FSI	Toulouse	3EME ANNEE SYSTEMES ROBOTIQUES (M2)	Robotique avancée	ING3
FSI	Toulouse	3EME ANNEE SYSTEMES ROBOTIQUES (M2)	Interaction avancée	ING3
FSI	Toulouse	3EME ANNEE SYSTEMES ROBOTIQUES (M2)	Vision	ING3
FSI	Toulouse	3EME ANNEE SYSTEMES ROBOTIQUES (M2)	Conception et mise en oeuvre des systèmes interactifs	ING3
FSI	Toulouse	3EME ANNEE INGENIEUR TR (M2)	Fiabilité, qualité et sûreté de fonc. des syst. de télécoms	ING3
FSI	Toulouse	3EME ANNEE INGENIEUR TR (M2)	Ingénierie de liaison	ING3
FSI	Toulouse	M2 aménagement des territoires et télédétection	Diagnostic de territoire	M2
FSI	Toulouse	M2 aménagement des territoires et télédétection	Etude et modélisation* des agrosystèmes, approches spatialisées	M2
FSI	Toulouse	M2 anthropologie Intégrative	Méthodes d'analyses en laboratoire	M2
FSI	Toulouse	M2 anthropologie Intégrative	Approches phylogénétiques	M2

FSI	Toulouse	M2 anthropobiologie Intégrative	Adaptation et écologie humaine	M2
FSI	Toulouse	M2 anthropobiologie Intégrative	Génétique et génomique des populations	M2
FSI	Toulouse	M2 écosystèmes et anthropisation	Ingénierie et services écologiques (terrain)	M2
FSI	Toulouse	M2 écosystèmes et anthropisation	Traitement et gestion des données	M2
FSI	Toulouse	M2 écosystèmes et anthropisation	Expertise des écosystèmes anthropisés	M2
FSI	Toulouse	M2 écosystèmes et anthropisation	Diagnostic et suivi des écosystèmes (présentiel)	M2
FSI	Toulouse	M2 écosystèmes et anthropisation	Diagnostic et suivi des écosystèmes (terrain)	M2
FSI	Toulouse	M2 écosystèmes et anthropisation	Plateformes technologiques, outils et enjeux	M2
FSI	Toulouse	M2 écosystèmes et anthropisation	Santé et protection durable des plantes	M2
FSI	Toulouse	M2 écologie & évolution	Biologie évolutive et phylogénomique	M2
FSI	Toulouse	M2 écologie & évolution	Modélisation et applications aux interact* hôtes-parasites	M2
FSI	Toulouse	M2 écologie & évolution	Ecole d'automne en écologie et biologie intégrative	M2
FSI	Toulouse	M2 gestion de la biodiversité	SIG et bases de données relationnelles	M2
FSI	Toulouse	M2 gestion de la biodiversité	Projets professionnalisants	M2
FSI	Toulouse	M2 gestion de la biodiversité	Projets professionnalisants (terrain)	M2
FSI	Toulouse	M2 gestion de la biodiversité	Traitement et modélisation des données en écologie	M2
FSI	Toulouse	M2 gestion de la biodiversité	Echantillonnages, inventaires et diagnostics (présentiel)	M2
FSI	Toulouse	M2 gestion de la biodiversité	Echantillonnages, inventaires et diagnostics (terrain)	M2
FSI	Toulouse	M2 gestion de la biodiversité	Diagnostic et suivi des écosystèmes (présentiel)	M2
FSI	Toulouse	M2 gestion de la biodiversité	Diagnostic et suivi des écosystèmes (terrain)	M2
FSI	Toulouse	M2 gestion de la biodiversité	Droit et sociologie de l'environnement	M2
FSI	Toulouse	M2 Man and Biosphere	SIG et bases de données relationnelles	M2
FSI	Toulouse	M2 Man and Biosphere	Projets professionnalisants	M2
FSI	Toulouse	M2 Man and Biosphere	Projets professionnalisants (terrain)	M2
FSI	Toulouse	M2 Man and Biosphere	Aires protégées et réserves de biosphère	M2
FSI	Toulouse	M2 Man and Biosphere	Inventaires et suivis de la biodiversité (présentiel)	M2
FSI	Toulouse	M2 Man and Biosphere	Inventaires et suivis de la biodiversité (terrain)	M2
FSI	Toulouse	M2 Man and Biosphere	Droit et sociologie de l'environnement	M2
FSI	Toulouse	M2 modélisation des systèmes écologiques	Analyse des données en écologie	M2
FSI	Toulouse	M2 modélisation des systèmes écologiques	Analyses temporelles pour l'écologie	M2
FSI	Toulouse	M2 modélisation des systèmes écologiques	Détection & caractérisation des patrons écologiques	M2
FSI	Toulouse	M2 modélisation des systèmes écologiques	Modélisation et analyse numérique approfondie	M2
FSI	Toulouse	M2 modélisation des systèmes écologiques	Outils informatiques pour les sciences	M2
FSI	Toulouse	M2 modélisation des systèmes écologiques	Systèmes dynamiques en écologie	M2
FSI	Toulouse	M2 bioinformatique et biologie des systèmes	Apprentissage automatique	M2
FSI	Toulouse	M2 bioinformatique et biologie des systèmes	Intégration de données hétérogènes 1	M2
FSI	Toulouse	M2 bioinformatique et biologie des systèmes	Biologie des systèmes 1	M2
FSI	Toulouse	M2 bioinformatique et biologie des systèmes	Biologie des systèmes 2	M2
FSI	Toulouse	M2 BS parcours ANTHROPOBIOLOGIE INTEGRATIVE	Méthodes d'analyses en laboratoire	M2
FSI	Toulouse	M2 BS parcours ANTHROPOBIOLOGIE INTEGRATIVE	Approches phylogénétiques	M2
FSI	Toulouse	M2 BS parcours ANTHROPOBIOLOGIE INTEGRATIVE	Adaptation et écologie humaine	M2
FSI	Toulouse	M2 BS parcours ANTHROPOBIOLOGIE INTEGRATIVE	Génétique et génomique des populations	M2
FSI	Toulouse	M2 biologie intégrative et toxicologie	Exploration fonctionnelle et imagerie	M2
FSI	Toulouse	M2 biologie intégrative et toxicologie	Écolotoxicologie	M2
FSI	Toulouse	M2 biologie intégrative et toxicologie	Intervention et gestion des risques	M2
FSI	Toulouse	M2 biologie intégrative et toxicologie	Analyse des données et stratégie expérimentale	M2
FSI	Toulouse	M2 cancérologie	Principes et technos de la cancéro, expériment. et clinique	M2
FSI	Toulouse	M2 gènes, cellules, développement	Génomique et analyse NGS	M2
FSI	Toulouse	M2 gènes, cellules, développement	Dynamique cellulaire et imagerie	M2
FSI	Toulouse	M2 neurosciences, comportement, cognition	Modélisation et analyse numérique approfondie	M2
FSI	Toulouse	M2 neurosciences, comportement, cognition	Stat. en comportement, neurosciences et neuropsychologie	M2
FSI	Toulouse	M2 neurosciences, comportement, cognition	Modélisat*, TdS, réseaux en comportement et neurosciences	M2
FSI	Toulouse	M2 neurosciences, comportement, cognition	Neurogénomique et éthologie cognitive	M2
FSI	Toulouse	M2 neurosciences, comportement, cognition	Neurosciences cognitives et éthologie : outils & techniques	M2
FSI	Toulouse	M2 neurosciences, comportement, cognition	Comportements collectifs dans les systèmes biologiques	M2
FSI	Toulouse	M2 neuropsychologie et neurosciences cliniques	Stat. en comportement, neurosciences et neuropsychologie	M2
FSI	Toulouse	M2 physiopathologie : du moléculaire au médical	Innov. pour la santé: de la physiopath. à la thérapeutique	M2
FSI	Toulouse	M2 vectorologie, thérapie génique et vaccinologie	Vectorologie et thérapie génique	M2
FSI	Toulouse	M2 vectorologie, thérapie génique et vaccinologie	Virologie	M2
FSI	Toulouse	M2 biogénierie : santé, aliments	Sciences pour l'ingénieur 2	M2
FSI	Toulouse	M2 biogénierie : santé, aliments	Qualité des aliments et des substances bioactives	M2
FSI	Toulouse	M2 biogénierie : santé, aliments	Sécurité des aliments 2 : analyse, traçabilité, éval. du risque	M2
FSI	Toulouse	M2 biogénierie : santé, aliments	Approches innovantes en thérapies cellulaire et génique	M2
FSI	Toulouse	M2 biogénierie : santé, aliments	Plateformes technologiques - outils et enjeux	M2
FSI	Toulouse	M2 biogénierie : santé, aliments	Plateformes technologiques, outils et enjeux	M2
FSI	Toulouse	M2 diagnostic microbiologique : approches innovantes	Méthodes innovantes en microbiologie	M2
FSI	Toulouse	M2 microbiologie moléculaire	Méthodes innovantes en microbiologie	M2
FSI	Toulouse	M2 Structural & Functional Biochemistry	Technological workshops	M2
FSI	Toulouse	M2 Structural & Functional Biochemistry	Thematic Workshops	M2
FSI	Toulouse	M2 ADAM	Insertion professionnelle et gestion de projet	M2
FSI	Toulouse	M2 ADAM	Plateformes technologiques, outils et enjeux	M2
FSI	Toulouse	M2 ADAM	Génétique quantitative et amélioration des plantes	M2
FSI	Toulouse	M2 ADAM	Santé et protection durable des plantes	M2
FSI	Toulouse	M2 écologie végétale et environnement	Ingénierie et services écologiques (terrain)	M2
FSI	Toulouse	M2 écologie végétale et environnement	Traitement et gestion des données	M2
FSI	Toulouse	M2 écologie végétale et environnement	Expertise des écosystèmes anthropisés	M2
FSI	Toulouse	M2 écologie végétale et environnement	Diagnostic et suivi des écosystèmes (présentiel)	M2
FSI	Toulouse	M2 écologie végétale et environnement	Diagnostic et suivi des écosystèmes (terrain)	M2
FSI	Toulouse	M2 écologie végétale et environnement	Plateformes technologiques, outils et enjeux	M2
FSI	Toulouse	M2 écologie végétale et environnement	Génétique quantitative et amélioration des plantes	M2

FSI	Toulouse	M2 écologie végétale et environnement	Santé et protection durable des plantes	M2
FSI	Toulouse	M2 Prépa Agrégation physique-chimie option chimie	Physique 1	M2
FSI	Toulouse	M2 Prépa Agrégation physique-chimie option chimie	Montages de chimie 1	M2
FSI	Toulouse	M2 Prépa Agrégation physique chimie option chimie (FND)	Physique 1	DU
FSI	Toulouse	M2 Prépa Agrégation physique chimie option chimie (FND)	Montages de chimie 1	DU
FSI	Toulouse	M2 chimie analytique Maroc	Projet expérimental	M2
FSI	Toulouse	M2 chimie analytique et instrumentation	Projet expérimental	M2
FSI	Toulouse	M2 chimie santé	Biologie structurale et imagerie	M2
FSI	Toulouse	M2 chimie santé	Modélisation multi-échelle en physique et en chimie	M2
FSI	Toulouse	M2 chimie théorique et modélisation	Modélisation multi-échelle en physique et en chimie	M2
FSI	Toulouse	M2 énergie électrique : conversion, matériaux, développement durable	Miniprojet alimentation à découpage	M2
FSI	Toulouse	M2 énergie électrique : conversion, matériaux, développement durable	Miniprojet commande numérique d'un actionneur électrique	M2
FSI	Toulouse	M2 énergie électrique : conversion, matériaux, développement durable	Matériaux : modélisation, élaboration et caractérisation	M2
FSI	Toulouse	M2 électronique des systèmes embarqués et télécommunications	Dispositifs actifs à semi-conducteurs	M2
FSI	Toulouse	M2 électronique des systèmes embarqués et télécommunications	Electronique pour le spatial, nanosatellite, gest* de projet	M2
FSI	Toulouse	M2 électronique des systèmes embarqués et télécommunications	Techniques de mesures optoélectroniques et hyperfréquences	M2
FSI	Toulouse	M2 électronique des systèmes embarqués et télécommunications	Bureau de conception en circuits hyperfréquences	M2
FSI	Toulouse	M2 ingénierie des systèmes temps réel	Concept* des systèmes orientée objet et systèmes temps réel	M2
FSI	Toulouse	M2 ingénierie des systèmes temps réel	Ingénierie système et gestion d'entreprise	M2
FSI	Toulouse	M2 ingénierie des systèmes temps réel	Techniques pour le temps réel	M2
FSI	Toulouse	M2 ingénierie des systèmes temps réel	Modèles temporels avancés	M2
FSI	Toulouse	M2 ingénierie des systèmes temps réel	Analyse et commande des systèmes temps réel	M2
FSI	Toulouse	M2 ingénierie des systèmes temps réel	Conception des systèmes temps réel	M2
FSI	Toulouse	M2 ingénierie des systèmes temps réel	Vérification et validation	M2
FSI	Toulouse	M2 ingénierie des systèmes temps réel	Contrôle et simulation	M2
FSI	Toulouse	M2 ingénierie des systèmes temps réel	Commande linéaire avancée	M2
FSI	Toulouse	M2 radiophysique médicale et ingénierie biomédicale	Techniques d'imagerie et images en médecine	M2
FSI	Toulouse	M2 radiophysique médicale et ingénierie biomédicale	Interactions rayonnements-matière	M2
FSI	Toulouse	M2 radiophysique médicale et ingénierie biomédicale	Radioprotection pour les applications médicales	M2
FSI	Toulouse	M2 radiophysique médicale et ingénierie biomédicale	Radiobiologie, dosimétrie, simulation Monte-Carlo	M2
FSI	Toulouse	M2 radiophysique médicale et ingénierie biomédicale	Radiothérapies internes et externes	M2
FSI	Toulouse	M2 radiophysique médicale et ingénierie biomédicale	Ingénierie des capteurs	M2
FSI	Toulouse	M2 radiophysique médicale et ingénierie biomédicale	Dispositifs médicaux et thématiques biomédicales 1	M2
FSI	Toulouse	M2 radiophysique médicale et ingénierie biomédicale	Marketing	M2
FSI	Toulouse	M2 radiophysique médicale et ingénierie biomédicale	Ingénierie biomédicale	M2
FSI	Toulouse	M2 radiophysique médicale et ingénierie biomédicale	Management en santé	M2
FSI	Toulouse	M2 robotique : décision et commande	Vision et traitement d'images 2D	M2
FSI	Toulouse	M2 robotique : décision et commande	Robotique industrielle avancée	M2
FSI	Toulouse	M2 robotique : décision et commande	Concept* des systèmes orientée objet et systèmes temps réel	M2
FSI	Toulouse	M2 robotique : décision et commande	Concept et mise en oeuvre des commandes temps réel	M2
FSI	Toulouse	M2 robotique : décision et commande	Robotique mobile & intergiciel	M2
FSI	Toulouse	M2 signal imagerie et applications audio-véo, médicales et spatiales	Traitement du signal	M2
FSI	Toulouse	M2 signal imagerie et applications audio-véo, médicales et spatiales	Traitement et analyse des images	M2
FSI	Toulouse	M2 signal imagerie et applications audio-véo, médicales et spatiales	Analyse statistique de données	M2
FSI	Toulouse	M2 signal imagerie et applications audio-véo, médicales et spatiales	Informatique et projets scientifiques	M2
FSI	Toulouse	M2 signal imagerie et applications audio-véo, médicales et spatiales	Vision par ordinateur	M2
FSI	Toulouse	M2 signal imagerie et applications audio-véo, médicales et spatiales	Capteurs et instrumentation	M2
FSI	Toulouse	M2 systèmes et microsystèmes embarqués	Processus d'ingénierie système	M2
FSI	Toulouse	M2 systèmes et microsystèmes embarqués	Conception et intégration de systèmes critiques	M2
FSI	Toulouse	M2 systèmes et microsystèmes embarqués	Développement et test des logiciels intégrés	M2
FSI	Toulouse	M2 systèmes et microsystèmes embarqués	Microsystèmes et nanotechnologies	M2
FSI	Toulouse	M2 systèmes et microsystèmes embarqués	Systèmes optroniques	M2
FSI	Toulouse	M2 systèmes et microsystèmes embarqués	Synthèse et mise en oeuvre des systèmes	M2
FSI	Toulouse	M2 systèmes et microsystèmes embarqués	Architecture de l'électronique et conception conjointe	M2
FSI	Toulouse	M2 sciences et technologies des plasmas	Mini-projet plasmas	M2
FSI	Toulouse	M2 sciences et technologies des plasmas	Matériaux : modélisation, élaboration et caractérisation	M2
FSI	Toulouse	M2 génie de l'habitat	Thermodynamique et thermique	M2
FSI	Toulouse	M2 génie de l'habitat	Performances énergétiques	M2
FSI	Toulouse	M2 conception des ouvrages d'art et bâtiments	Calcul numérique des structures à barres	M2
FSI	Toulouse	M2 conception des ouvrages d'art et bâtiments	Calcul numérique des plaques et coques	M2
FSI	Toulouse	M2 conception des ouvrages d'art et bâtiments	Calcul numérique non linéaire	M2
FSI	Toulouse	M2 conception des ouvrages d'art et bâtiments	Outils numériques pour la gestion intégrée des projets (BIM)	M2
FSI	Toulouse	M2 conception des ouvrages d'art et bâtiments	Calcul numérique en dynamique des structures	M2
FSI	Toulouse	M2 conception des ouvrages d'art et bâtiments	Fissuration des contreventements en BA	M2
FSI	Toulouse	M2 conception des ouvrages d'art et bâtiments	Formulation des bétons innovants	M2
FSI	Toulouse	M2 ingénierie de la durabilité - RIMS	Formulation et hydratation	M2
FSI	Toulouse	M2 ingénierie de la durabilité - RIMS	Caractérisation de la microstructure	M2
FSI	Toulouse	M2 ingénierie de la durabilité - RIMS	Réactions chimiques exogènes	M2
FSI	Toulouse	M2 ingénierie de la durabilité - RIMS	Fissuration rupture fatigue - mesure de champs	M2
FSI	Toulouse	M2 ingénierie de la durabilité - RIMS	Formulations numériques en mécanique non linéaire	M2
FSI	Toulouse	M2 calcul en aéronautique	Non linéaire	M2
FSI	Toulouse	M2 calcul en aéronautique	Impact	M2
FSI	Toulouse	M2 calcul en aéronautique	Fatigue, rupture	M2
FSI	Toulouse	M2 calcul en aéronautique	Structure avion	M2
FSI	Toulouse	M2 conception en aéronautique	Conception aéro et spatiale	M2
FSI	Toulouse	M2 conception en aéronautique	Outils du bureau d'études	M2

FSI	Toulouse	M2 conception en aéronautique	Base de données PLM	M2
FSI	Toulouse	M2 conception en aéronautique	Structure avion	M2
FSI	Toulouse	M2 productive en aéronautique	Intégration méthodes	M2
FSI	Toulouse	M2 productive en aéronautique	Conception d'outillages	M2
FSI	Toulouse	M2 productive en aéronautique	CAO surfacique	M2
FSI	Toulouse	M2 productive en aéronautique	Lean Manufacturing	M2
FSI	Toulouse	M2 sciences pour la mécanique des matériaux et des structures	Intégration méthodes	M2
FSI	Toulouse	M2 procédés pour la chimie, l'environnement et l'énergie	Travaux pratiques	M2
FSI	Toulouse	M2 intelligence artificielle et reconnaissance des formes	Vision et traitement d'images 2D	M2
FSI	Toulouse	M2 intelligence artificielle et reconnaissance des formes	Optimisation et estimation	M2
FSI	Toulouse	M2 intelligence artificielle et reconnaissance des formes	Fondements de la robotique industrielle	M2
FSI	Toulouse	M2 intelligence artificielle et reconnaissance des formes	Robotique industrielle avancée	M2
FSI	Toulouse	M2 intelligence artificielle et reconnaissance des formes	Concept* des systèmes orientée objet et systèmes temps réel	M2
FSI	Toulouse	M2 systèmes informatiques ambiants, mobiles et embarqués	Systèmes ambiants et mobiles	M2
FSI	Toulouse	M2 mathématiques enseignement supérieur	Modélisation option A	M2
FSI	Toulouse	M2 mathématiques enseignement supérieur	Modélisation option B	M2
FSI	Toulouse	M2 statistiques et Informatique décisionnelle	Apprentissage pour les données massives	M2
FSI	Toulouse	M2 systèmes informatiques ambiants, mobiles et embarqués	Projet	M2
FSI	Toulouse	M2 dynamique des fluides, énergétique et transferts	Matlab	M2
FSI	Toulouse	M2 dynamique des fluides, énergétique et transferts	Analyse de données	M2
FSI	Toulouse	M2 dynamique des fluides, énergétique et transferts	Code de simulation en mécanique des fluides	M2
FSI	Toulouse	M2 modélisation et simulation en mécanique et énergétique	Matlab	M2
FSI	Toulouse	M2 modélisation et simulation en mécanique et énergétique	Calcul formel	M2
FSI	Toulouse	M2 modélisation et simulation en mécanique et énergétique	Analyse de données	M2
FSI	Toulouse	M2 modélisation et simulation en mécanique et énergétique	Code de simulation en mécanique des fluides	M2
FSI	Toulouse	M2 modélisation et simulation en mécanique et énergétique	Code de simulation en méca des structures et multiphysique	M2
FSI	Toulouse	M2 modélisation et simulation en mécanique et énergétique	Code de simulation des systèmes	M2
FSI	Toulouse	M2 mécanique pour le vivant	Comportements collectifs dans les systèmes biologiques	M2
FSI	Toulouse	M2 mécanique pour le vivant	Modélisation multi-échelle en physique et en chimie	M2
FSI	Toulouse	M2 prépa agrégation de physique-chimie option physique	Physique expérimentale 1	M2
FSI	Toulouse	M2 prépa agrégation de physique-chimie option physique	Chimie expérimentale 1	M2
FSI	Toulouse	M2 prépa agrégation de physique-chimie option physique (FND)	Physique expérimentale 1	DU
FSI	Toulouse	M2 prépa agrégation de physique-chimie option physique (FND)	Chimie expérimentale 1	DU
FSI	Toulouse	M2 ingénierie du diagnostic, de l'instrumentation et de la mesure	Chaîne de mesure et banc de tests	M2
FSI	Toulouse	M2 ingénierie du diagnostic, de l'instrumentation et de la mesure	Electronique numérique des systèmes embarqués (présentiel)	M2
FSI	Toulouse	M2 ingénierie du diagnostic, de l'instrumentation et de la mesure	Commande et observat* des syst. dynamiques par calculateur 1	M2
FSI	Toulouse	M2 ingénierie du diagnostic, de l'instrumentation et de la mesure	Mesures, analyses et contrôles (présentiel)	M2
FSI	Toulouse	M2 ingénierie du diagnostic, de l'instrumentation et de la mesure	Réseau d'instrumentation	M2
FSI	Toulouse	M2 ingénierie du diagnostic, de l'instrumentation et de la mesure	Outils et techniques de diagnostic	M2
FSI	Toulouse	M2 ingénierie du diagnostic, de l'instrumentation et de la mesure	Métrologie et reconnaissance des formes par vision	M2
FSI	Toulouse	M2 physique de l'énergie et de la transition énergétique	Electricité d'origine renouvelable	M2
FSI	Toulouse	M2 physique de l'énergie et de la transition énergétique	Production électrique	M2
FSI	Toulouse	M2 physique de l'énergie et de la transition énergétique	Distribution électrique	M2
FSI	Toulouse	M2 physique de l'énergie et de la transition énergétique	TP terrain	M2
FSI	Toulouse	M2 physique de l'énergie et de la transition énergétique	Matériaux pour la conversion et le stockage	M2
FSI	Toulouse	M2 physique fondamentale	Physique expérimentale recherche 1	M2
FSI	Toulouse	M2 physique pour le vivant	Comportements collectifs dans les systèmes biologiques	M2
FSI	Toulouse	M2 physique pour le vivant	Biologie structurale et imagerie	M2
FSI	Toulouse	M2 physique pour le vivant	Modélisation multi-échelle en physique et en chimie	M2
FSI	Toulouse	M2 ingénierie du logiciel des réseaux et des systèmes distribués	Analyse et évaluation de performances (présentiel)	M2
FSI	Toulouse	M2 ingénierie du logiciel des réseaux et des systèmes distribués	Objets connectés et Intergiciels	M2
FSI	Toulouse	M2 matériaux : élaboration, caractérisation et traitement de surfaces	Poudres, frittage de métaux et céramiques	M2
FSI	Toulouse	M2 matériaux : élaboration, caractérisation et traitement de surface	Analyse - contrôle	M2
FSI	Toulouse	M2 études environnementales	Pollutions et traitements	M2
FSI	Toulouse	M2 études environnementales	Chimie de l'atmosphère (projet)	M2
FSI	Toulouse	M2 études environnementales	Traceurs dans l'environnement	M2
FSI	Toulouse	M2 études environnementales	Terrain atmosphère	M2
FSI	Toulouse	M2 études environnementales	Terrain océan	M2
FSI	Toulouse	M2 surveillance et gestion de l'environnement	Hydrogéologie / Hydraulique 2	M2
FSI	Toulouse	M2 surveillance et gestion de l'environnement	Terrain intégré	M2
FSI	Toulouse	M2 terre et géorressources	Evolution physico-chimique de la terre interne	M2
FSI	Toulouse	M2 terre et géorressources	Paléo-environnements	M2
FSI	Toulouse	M2 terre et géorressources	Géologie pétrolière et techniques d'exploration 1	M2
FSI	Toulouse	M2 terre et géorressources	Géomorphologie et transferts sédimentaires	M2
FSI	Toulouse	M2 terre et géorressources	Métallogénie	M2
FSI	Toulouse	M2 terre et géorressources	Terrain thématique	M2
FSI	Toulouse	M2 astrophysique, sciences de l'espace, planétologie	Instrumentation en astrophysique 2	M2
FSI	Toulouse	M2 techniques spatiales et instrumentation	Instrumentation en astrophysique 2	M2
FSI	Toulouse	M2 techniques spatiales et instrumentation	Instrumentation en astrophysique 2	M2

Article 2

La présente autorisation est valable pendant toute la durée des mesures de restrictions d'accueil du public dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.

Article 3

Monsieur le président de l'UT3 Paul Sabatier est chargé d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le jeudi 05 novembre 2020

Sophie BEJEAN



Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-05-019

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de
l'université de Toulouse3 sexes



**ARRETE PORTANT AUTORISATION D'ACCUEIL DES USAGERS
DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
AU TITRE DE FORMATIONS NE POUVANT ETRE EFFECTUEES A DISTANCE
COMPTE TENU DE LEUR CARACTERE PRATIQUE**

LA RECTRICE DE LA REGION ACADEMIQUE OCCITANIE
CHANCELIERE DES UNIVERSITES

VU le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, et particulièrement son article 34,

VU les propositions et justifications présentées en date du 04 novembre 2020 par le président de l'UT3 Paul Sabatier,

CONSIDERANT la nécessité de maintenir un caractère présentiel à certains enseignements qui ne peuvent se dérouler sous d'autres modalités,

ARRETE

Article 1er

Au titre de l'Université Toulouse 3 - Paul Sabatier, les formations mentionnées ci-après sont autorisées à poursuivre l'accueil des usagers dans la limite maximale de 50% des capacités d'accueil des locaux d'enseignement :

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
IUT TOULOUSE	Castres	DUT 1A CHIMIE	TP chimie generale : techniques de base 1	DUT1
IUT TOULOUSE	Castres	DUT 1A CHIMIE	TP chimie organique : techniques de purification	DUT1
IUT TOULOUSE	Castres	DUT 1A CHIMIE	TP GC : mecanique des fluides	DUT1
IUT TOULOUSE	Castres	DUT 1A CHIMIE	TP metrologie - electricite	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A GB AGRO	Bases de physique	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A GB AGRO	Outils informatiques	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A GB AGRO	Bases de chimie generale et organique	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A GB AGRO	Biochimie	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A GB AGRO	Chimie et biochimie : techniques analytiques	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A GB AGRO	Biologie et physiologie generales	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A GB AGRO	Biol et physio cellula	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A GB AGRO	Bases de microbiologie et imunologie	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A GB IAB	Bases de physique	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A GB IAB	Outils informatiques	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A GB IAB	Bases de chimie generale et organique	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A GB IAB	Biochimie	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A GB IAB	Chimie et biochimie : techniques analytiques	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A GB IAB	Biologie et physiologie generales	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A GB IAB	Biol et physio cellula	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A GB IAB	Bases de microbiologie et imunologie	DUT1

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A GCCD	MXG1 : Connaissance des matériaux	L1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A GCCD	MXG2 : Matériaux granulaires	L1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A GCCD	PCE1 : Réseaux de fluides	L1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A GCCD	SST1 : Bases de calcul des structures	L1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A GCCD	SST2 : Contraintes dans les structures	L1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A GCCD	PCE2 : Hydraulique	L1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A GCGP	TP mécanique des fluides	DUT1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A GCGP	TP bilans	DUT1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A GCGP	Techniques graphiques	DUT1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A GCGP	TP Chimie : atomistique - équilibres	DUT1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A GCGP	TP Physique : électricité - électronique	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A GEA AUCH	Environnement numérique d'information et de communication	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A GEA AUCH	Comptabilité financière	DUT1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A GEA RANGUEIL	Environnement numérique d'information et de communication	DUT1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A GEII	Système d'information numérique	DUT1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A GEII	Systèmes électroniques	DUT1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A GEII	Réalisation d'ensembles pluritechnologiques	DUT1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A GEII	Etudes & réalisation d'ensembles pluritechnologiques	DUT1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A GMP	Conception Mécanique : études de mécanismes existants	DUT1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A GMP	SDM : propriétés des matériaux	DUT1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A GMP	SA : Aérodynamique	DUT1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A GMP	Production : base des procédés d'obtention de produit	DUT1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A GMP	Méthodes : initiation aux processus d'obtention de produits	DUT1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A GMP	Metrologie : mesures et contrôle	DUT1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A GMP	EC : éléments fondamentaux de la communication	DUT1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A GMP	Informatique : tableurs et langages de programmation	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A HSE	Introduction au droit et à la normalisation	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A HSE	Biologie et physiologie humaine	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A HSE	Ecosystèmes et pollution	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A HSE	Structure de la matière et propriétés des produits	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A HSE	Thermodynamique et thermochimie	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A HSE	Chimie appliquée	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A HSE	Mécanique et énergétique appliquées à la sécurité	DUT1
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 1A HSE	Gestion de projet	DUT1
IUT TOULOUSE	Castres	DUT 1A MMI	Services sur réseaux S1	DUT1
IUT TOULOUSE	Castres	DUT 1A MMI	Infographie S1	DUT1
IUT TOULOUSE	Castres	DUT 1A MMI	Production audiovisuelle S1	DUT1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A MP	Metrologie et capteurs	DUT1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A MP	Algorithmique et informatique	DUT1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A MP	Systèmes électriques	DUT1
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 1A MP	Équilibre chimique - Sécurité au laboratoire	DUT1
IUT TOULOUSE	Castres	DUT 1A PEC	Logistique globale de l'entreprise	DUT1
IUT TOULOUSE	Castres	DUT 1A PEC	Initiation aux contrôles de qualité : Tech élémentaires	DUT1
IUT TOULOUSE	Castres	DUT 1A PEC	Ecoconception et développement durable : conc, meth et outils	DUT1
IUT TOULOUSE	Castres	DUT 1A PEC	Marketing	DUT1
IUT TOULOUSE	Castres	DUT 1A TC CASTRES	Technologies de l'information 1	DUT1

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A CHIMIE	TP Chimie inorganique descriptive	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A CHIMIE	TP Ch.analytique : techniques instrumentales1	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A CHIMIE	TP chimie organique : synthèses élaborées	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A CHIMIE	TP génie chimique : opérations unitaires	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A CHIMIE	PT3 : Conduite projet (+75 heures de travail personnel)	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A CHIMIE	TP électricité en courant alternatif	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GB AGRO	Ecosystèmes naturels et transformés	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GB AGRO	Génétique appliquée à l'agronomie	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GB AGRO	Système sol-plantes-climat	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GB AGRO	Anatomie physiologie animale	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GB AGRO	Physiologie végétale	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GB AGRO	Biotechnologies - Outils de bioinformatique	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GB AGRO	Qualité-sécurité-santé-développement durable - hygiène alimentaire	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GB AGRO	Analyse de données IP	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GB AGRO	Économie agricole - gestion comptabilité	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GB I.A.B	Physique industrielle	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GB I.A.B	Opérations unitaires	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GB I.A.B	Approfondissement technologique : alimentaire	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GB I.A.B	Approfondissement technologique : cosmétologie	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GB I.A.B	Biochimie et physico-chimie alimentaire	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GB I.A.B	Microbiologie alimentaire	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GB I.A.B	Biochimie et physico-chimie approfondies	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GB I.A.B	Renforcement des compétences professionnelles	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GCCD	PCE6 : enveloppe et ventilation	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GCCD	PCE7 : maîtrise de l'énergie	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GCCD	CONS7 : projets de bâtiments	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GCCD	MGM3 : Préparation des travaux	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GCCD ALTERNANCE	MXG5 : géotechnique pour le technicien	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GCCD ALTERNANCE	PCE6 : enveloppe et ventilation	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GCCD ALTERNANCE	PCE7 : maîtrise de l'énergie	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GCCD ALTERNANCE	MGM3 : préparation des travaux	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	S3 S4 PARCOURS LICENCE DUT GC CD	MXG5 : géotechnique pour le technicien	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	S3 S4 PARCOURS LICENCE DUT GC CD	PCE6 : enveloppe et ventilation	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	S3 S4 PARCOURS LICENCE DUT GC CD	PCE7 : maîtrise de l'énergie	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	S3 S4 PARCOURS LICENCE DUT GC CD	CONS8 : projets de travaux publics	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	S3 S4 PARCOURS LICENCE DUT GC CD	MGM4 : gestion des chantiers	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	S3 S4 PARCOURS LICENCE DUT GC CD	SST7 : structures hyperstatiques	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	S3 S4 PARCOURS LICENCE DUT GC CD	SST8 : béton armé pour le technicien	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	S3 S4 PARCOURS LICENCE DUT GC CD	SST9 : construction bois	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GEA AUCH GCF	Logiciels métiers	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GEA AUCH GCF	Simulation de gestion	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GEA AUCH GCF	Simulation de stratégie d'entreprise	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GEA AUCH GCF	Système de gestion de bases de données de la GCF	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GEA PONSAN GCF	Logiciels métiers	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GEA RANGUEIL GCF	Logiciels métiers	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GEA RANGUEIL GCF	Système de gestion de bases de données de la GCF	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GCGP	TP Transf Mat Envir	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GCGP	TP Chimie analytique	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GCGP	Simulation et Conduite des procédés	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GEII	Automatisme	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GEII	Énergie	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GEII	Automatique	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GEII	Technologies hyperfréquences	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GEII	Études et réalisation d'ensembles pluritechnologiques	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GEII	Telecommunication numériques	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GEII	Telecommunications numériques - bande de base	DUT2

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GEII ALTERNANCE	Automatisme	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GEII ALTERNANCE	Systemes électroniques	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GEII ALTERNANCE	Etudes et realisation d'ensembles pluritechnologiques	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GEII ALTERNANCE	Propagation - CEM	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GEA AUCH GMO	Logiciels metiers	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GEA AUCH GMO	Simulation de gestion	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GEA AUCH GMO	Simulation de strategie d'entreprise	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GEA AUCH GMO	Systeme de gestion de bases de donnees de la GMO	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GEA PONSAN GMO	Logiciels metiers	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GEA RANGUEIL GMO	Logiciels metiers	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GEA RANGUEIL GMO	Systeme de gestion de bases de donnees de la GMO	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GMP	Conception Mecanique : concept. transmissions de puissance	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GMP	DDS : elasticite - sollicitations composees	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GMP	Mecanique : dynamique energetique	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GMP	Conception Mecanique : etude ds un contextechaine numerique	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GMP	SDM : composites et TA	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GMP	SA : thermodynamique	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GMP	EEA : traitement de l'information	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GMP	OPI : gestion des processus	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GMP	EEA : integration de systemes automatises	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GMP	Informatique : bases de donnees	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GMP ALTERNANCE	Conception Mecanique : conception des transm. de puissance	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GMP ALTERNANCE	DDS : elasticite - sollicitations composees	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GMP ALTERNANCE	Mecanique : dynamique energetique	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GMP ALTERNANCE	Conception Mecanique : etude ds un contxt de chaine numeriq	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GMP ALTERNANCE	SDM : composites et TA	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GMP ALTERNANCE	SA : Thermodynamique	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GMP ALTERNANCE	Metrologie : metrologie et controles avances	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GMP ALTERNANCE	EEA : traitement de l'information	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GMP ALTERNANCE	OPI : gestion des processus	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GMP ALTERNANCE	EEA : integration des systemes automatises	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GMP ALTERNANCE	Informatique : bases de donnees	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GEA PONSAN GRH	Logiciels metiers	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GEA PONSAN HORAIRES AMENAGES	Systeme de gestion de bases de donnees de la GCF	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A GEA PONSAN HORAIRES AMENAGES	Systeme de gestion de bases de donnees de la GRH	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A HSE	Evaluation et maitrise des risques professionnels	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A HSE	Facteurs d'ambiance	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A HSE	Risque biologique, radiologique et radioprotection	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A HSE	Risque chimique	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A HSE	Securite incendie	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A HSE	Securite electrique	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A HSE	Evaluation et maitrise des risques environnementaux	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A HSE	Maitrise des rejets et des pollutions : analyse de cas	DUT2
IUT TOULOUSE	Castres	DUT 2A MMI	Culture scientifique et traitement de l'information S3 (tous)	DUT2
IUT TOULOUSE	Castres	DUT 2A MMI	Production audiovisuelle S3 (groupes COM, MEDIA)	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A MP	Metrologie, qualite, statistiques	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A MP	Optique ondulatoire	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A MP	Conditionnement de signaux analogiques	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A MP	Pilotage d'instruments	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A MP	Techniques spectroscopiques	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT 2A MP	Optoelectronique	DUT2
IUT TOULOUSE	Castres	DUT 2A PEC	Mecanisation des process	DUT2
IUT TOULOUSE	Castres	DUT 2A PEC	Gestion des stocks	DUT2
IUT TOULOUSE	Castres	DUT 2A PEC	Conception et surete des produits emballes	DUT2
IUT TOULOUSE	Castres	DUT 2A PEC	Fiabilite - Maintenance	DUT2
IUT TOULOUSE	Castres	DUT 2A PEC	Verre et ceramique	DUT2
IUT TOULOUSE	Castres	DUT 2A PEC	Design et graphisme appliques	DUT2
IUT TOULOUSE	Castres	DUT 2A TC CASTRES	Technologie de l'information et de la communication 3	DUT2
IUT TOULOUSE	Castres	DUT 2A TC CASTRES	Maitrise avancees des outils TICE	DUT2

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GEA AUCH EN ALTERANCE OPTION GMO	Logiciels métiers	DUT2
IUT TOULOUSE	Auch	DUT 2A GEA AUCH EN ALTERANCE OPTION GMO	Système de gestion de bases de données de la GMO	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT AS GEA PONSAN GMO	Informatique	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT AS MP	Optique ondulatoire	DUT2
IUT TOULOUSE	Toulouse	DUT AS MP	Electronique, conditionnement de signaux	DUT2
IUT TOULOUSE	Castres	LP CHIMIE, ANALYSE ET QUALITE	Spectroscopies, spectrometries et couplages	L3 pro
IUT TOULOUSE	Castres	LP CHIMIE, ANALYSE ET QUALITE	Techniques separatives	L3 pro
IUT TOULOUSE	Castres	LP CHIMIE, ANALYSE ET QUALITE	Reactivite & caracterisation	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP CHIMIE, ANALYSE ET QUALITE	Methodologie analytique	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP CHIMIE, ANALYSE ET QUALITE	Controle qualite	L3 pro
IUT TOULOUSE	Castres	LP CHIMIE, ANALYSE ET QUALITE	Validation de methodes	L3 pro
IUT TOULOUSE	Castres	LP CHIMIE, ANALYSE ET QUALITE	Synthese & purification	L3 pro
IUT TOULOUSE	Castres	LP CHIMIE, ANALYSE ET QUALITE	Chimie verte et optimisation	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP COORDINATEUR BUILDING INFORMATION MODELING	Ouvrages en beton arme et en acier	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP COORDINATEUR BUILDING INFORMATION MODELING	Georeferencer la maquette	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP COORDINATEUR BUILDING INFORMATION MODELING	Numeriser l'existant - scanner 3D et Revit	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP COORDINATEUR BUILDING INFORMATION MODELING	Detection et modelisation des reseaux	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP COORDINATEUR BUILDING INFORMATION MODELING	Visualiser et manipuler la maquette	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP COORDINATEUR BUILDING INFORMATION MODELING	Modeliser : creer la maquette	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP COORDINATEUR BUILDING INFORMATION MODELING	Modeliser : modifier la maquette	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP COORDINATEUR BUILDING INFORMATION MODELING	Modelisation des equipements techniques	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP COORDINATEUR BUILDING INFORMATION MODELING	Economie de la construction et preparation de chantier	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP COORDINATEUR BUILDING INFORMATION MODELING	Mettre en ?uvre le processus BIM dans l'entreprise	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP CHARGE DE CLIENTELE ALBI	La gestion de la clientele	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP CHARGE DE CLIENTELE ALBI	La vente rapide (simulations)	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP CHARGE DE CLIENTELE ALBI	La vente conseil (simulations)	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP CONCEPTION DES INSTALLATIONS DE GENIE CLIMATIQUE	Revit - DAO	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP CONCEPTION DES INSTALLATIONS DE GENIE CLIMATIQUE	Consommation d'energie - RT2012 - STD	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP CONCEPTION DES INSTALLATIONS DE GENIE CLIMATIQUE	Etudes d'installations	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP CONCEPTION, PILOTAGE ET OPTIMISATION ENERGETIQUE	TP Procedes	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP CONCEPTION, PILOTAGE ET OPTIMISATION ENERGETIQUE	Bureau d'etudes	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP CONCEPTION, PILOTAGE ET OPTIMISATION ENERGETIQUE	TP Pilotage/Technologie	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP CONCEPTION, PILOTAGE ET OPTIMISATION ENERGETIQUE	Analyse de la qualite des produits	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP CONCEPTION, PILOTAGE ET OPTIMISATION ENERGETIQUE	TP Procedes 2	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP CONCEPTION, PILOTAGE ET OPTIMISATION ENERGETIQUE	TP environnement	L3 pro
IUT TOULOUSE	Castres	LP CONTROLE QUALITE ET MANAGEMENT DES PROCESSUS INDUSTRIELS	Controle microbiologique	L3 pro
IUT TOULOUSE	Castres	LP CONTROLE QUALITE ET MANAGEMENT DES PROCESSUS INDUSTRIELS	Controles chimiques et physico-chimiques	L3 pro
IUT TOULOUSE	Castres	LP CONTROLE QUALITE ET MANAGEMENT DES PROCESSUS INDUSTRIELS	Controles metrologiques et proprietes mecaniques	L3 pro
IUT TOULOUSE	Castres	LP CONTROLE QUALITE ET MANAGEMENT DES PROCESSUS INDUSTRIELS	Qualite produit	L3 pro
IUT TOULOUSE	Castres	LP CONTROLE QUALITE ET MANAGEMENT DES PROCESSUS INDUSTRIELS	Magament et demarche Qualite	L3 pro
IUT TOULOUSE	Castres	LP DESIGN ET REALISATION D'APPLICATIONS MOBILES	UX Design	L3 pro
IUT TOULOUSE	Castres	LP DESIGN ET REALISATION D'APPLICATIONS MOBILES	Developpement applications	L3 pro
IUT TOULOUSE	Castres	LP DESIGN ET REALISATION D'APPLICATIONS MOBILES	Test et validation	L3 pro
IUT TOULOUSE	Castres	LP GENIE DE LA FORMULATION	Matieres premieres et fonctions	L3 pro
IUT TOULOUSE	Castres	LP GENIE DE LA FORMULATION	Caracterisa tion des prod	L3 pro
IUT TOULOUSE	Castres	LP GENIE DE LA FORMULATION	Proprietes de la matiere	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP GENIE GEOMATIQUE POUR L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE	Geodesie du globe terrestre et cartographie	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP GENIE GEOMATIQUE POUR L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE	Positionnement et topographie	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP GENIE GEOMATIQUE POUR L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE	SIG en milieu naturel	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP GENIE GEOMATIQUE POUR L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE	SIG en milieu urbain	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP GENIE GEOMATIQUE POUR L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE	Logiciels de traitement d'image	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP GENIE GEOMATIQUE POUR L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE	Traitement d'image en milieu naturel	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP GENIE GEOMATIQUE POUR L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE	Traitement d'image en milieu urbain	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP GENIE GEOMATIQUE POUR L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE	Programmation	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP GENIE GEOMATIQUE POUR L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE	Architecture client-serveur	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP GENIE GEOMATIQUE POUR L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE	Mise en ligne des donnees cartographiques	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP GENIE GEOMATIQUE POUR L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE	Logiciels de gestion de bases de donnees spatiales	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP GESTION DE LA PRODUCTION AGRICOLE RESPECTUEUSE ENVIR.	Gestion durable de la ressource en eau	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP GESTION DE LA PRODUCTION AGRICOLE RESPECTUEUSE ENVIR.	Geomatique Agricole	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP GESTION DE LA PRODUCTION AGRICOLE RESPECTUEUSE ENVIR.	Teledetection appliquee aux grandes cultures	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP GESTION DE LA PRODUCTION AGRICOLE RESPECTUEUSE ENVIR.	Sols et terroirs	L3 pro

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP INFRASTRUCTURES ROUTIERES ET RESEAUX	Geomateriaux et essais sur les composants routiers	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP INFRASTRUCTURES ROUTIERES ET RESEAUX	Topographie	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP INFRASTRUCTURES ROUTIERES ET RESEAUX	Techniques routieres/ Materiaux routiers et reseaux	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP INFRASTRUCTURES DES SYSTEMES DE RADIOCOMMUNICATION	Mesures en hyperfrequence	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP INFRASTRUCTURES DES SYSTEMES DE RADIOCOMMUNICATION	CAO des circuits hyperfrequences	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP INSTRUMENTATION ET TESTS EN ENVIRONNEMENT COMPLEXE	TP UE1	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP INSTRUMENTATION ET TESTS EN ENVIRONNEMENT COMPLEXE	Initiation a la programmation LabVIEW	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP INSTRUMENTATION ET TESTS EN ENVIRONNEMENT COMPLEXE	TP UE2	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP INSTRUMENTATION ET TESTS EN ENVIRONNEMENT COMPLEXE	TP UE3	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP INSTRUMENTATION ET TESTS EN ENVIRONNEMENT COMPLEXE	Realisation banc de test	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP INSTRUMENTATION ET TESTS EN ENVIRONNEMENT COMPLEXE	Test d'un produit	L3 pro
IUT TOULOUSE	Castres	LP MARKETING ET COMMERCIALISATION EN AGROALIMENTAIRE	Informatique de gestion	L3 pro
IUT TOULOUSE	Castres	LP MARKETING ET COMMERCIALISATION EN AGROALIMENTAIRE	E-commerce et e-management	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP METIERS DE LA SANTE AU TRAVAIL	Contexte de travail des salaries	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP METIERS DE LA SANTE AU TRAVAIL	Analyse critique de l'evaluation des risques et observation	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP METIERS DE LA SANTE AU TRAVAIL	Mesure de l'exposition aux risques professionnels	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP METIERS DE LA SANTE AU TRAVAIL	Metrologie appliquee au contexte du travail	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP METIERS DE LA SANTE AU TRAVAIL	Prevention primaire	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP METIERS DE LA SANTE AU TRAVAIL	Consultations et entretiens infirmiers en sante au travail	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP METIERS DE LA SANTE AU TRAVAIL	Veille sanitaire, epidemiologie, tracabilite	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP METIERS DE LA SANTE AU TRAVAIL	Veille, communication et demarche de projet	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP METIERS DE LA SANTE AU TRAVAIL	Education a la sante/Promotion de la sante	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP METROLOGIE ET QUALITE DE LA MESURE	Pratique de la metrologie en assurance qualite	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP METROLOGIE ET QUALITE DE LA MESURE	Estimation d'incertitude de mesure par simulation numerique	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP METROLOGIE ET QUALITE DE LA MESURE	Travaux pratiques : estimation d'incertitude sur tableur	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP METROLOGIE ET QUALITE DE LA MESURE	Outils de la metrologie dans l'entreprise	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP METROLOGIE ET QUALITE DE LA MESURE	TP : metro thermique, pression, dimensionnel, debitmetrie	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP METROLOGIE ET QUALITE DE LA MESURE	Simulation embauche	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP MANAGEMENT DE LA QUALITE DU SERVICE	Systeme documentaire de la qualite	L3 pro
IUT TOULOUSE	Castres	LP PILOTAGE DES ACTIVITES LOGISTIQUES ET INDUSTRIELLES	Mesure de la performance logistique	L3 pro
IUT TOULOUSE	Castres	LP PILOTAGE DES ACTIVITES LOGISTIQUES ET INDUSTRIELLES	Mise en ?uvre du pilotage Informatise de la logistique	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP QUALITE ET SECURITE SANITAIRE DES ALIMENTS	Genie alimentaire	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP QUALITE ET SECURITE SANITAIRE DES ALIMENTS	Informatique	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP QUALITE ET SECURITE SANITAIRE DES ALIMENTS	Microbiologie	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP QUALITE ET SECURITE SANITAIRE DES ALIMENTS	Etude de quelques filieres	L3 pro
IUT TOULOUSE	Auch	LP QUALITE ET SECURITE SANITAIRE DES ALIMENTS	Outils techniques	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP RENOVATION ENERGETIQUE DE L'HABITAT	Les materiaux du batiment	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP RENOVATION ENERGETIQUE DE L'HABITAT	Les equipements et systemes techniques	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP RENOVATION ENERGETIQUE DE L'HABITAT	Besoin du client et approche commerciale	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP ROBOTIQUE	Informatique industrielle	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP ROBOTIQUE	Informatique industrielle	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP ROBOTIQUE	Vision industrielle	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP ROBOTIQUE	Mise en oeuvre de robots industriels	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP ROBOTIQUE	Automatismes et reseaux industriels	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP ROBOTIQUE	Production industrielle robotisee	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP ROBOTIQUE	Cinematique des robots	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP ROBOTIQUE	Effecteurs	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP ROBOTIQUE	Securite	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP ROBOTIQUE	Fonctions avancees	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP ROBOTIQUE	Vision industrielle et perception	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP ROBOTIQUE	Reseaux industriels	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP ROBOTIQUE	Conception d'equipements de robot	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP ROBOTIQUE	Pilotage du deploiement de la solution robotisee	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP ROBOTIQUE	Vision industrielle et perception	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP TECHNIQUES INDUSTRIELLES EN AERONAUTIQUE ET SPATIAL	Materiaux aeronautiques	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP TECHNIQUES INDUSTRIELLES EN AERONAUTIQUE ET SPATIAL	Outils scientifiques (mathematiques)	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP TECHNIQUES INDUSTRIELLES EN AERONAUTIQUE ET SPATIAL	Informatique	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP TECHNIQUES INDUSTRIELLES EN AERONAUTIQUE ET SPATIAL	Conception	L3 pro
IUT TOULOUSE	Toulouse	LP TECHNIQUES INDUSTRIELLES EN AERONAUTIQUE ET SPATIAL	Usinage et Metrologie	L3 pro

Article 2

La présente autorisation est valable pendant toute la durée des mesures de restrictions d'accueil du public dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.

Article 3

Monsieur le président de l'UT3 Paul Sabatier est chargé d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le jeudi 05 novembre 2020



Sophie BEJEAN

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-05-016

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de
l'université de Toulouse3 ter



**ARRETE PORTANT AUTORISATION D'ACCUEIL DES USAGERS
DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
AU TITRE DE FORMATIONS NE POUVANT ETRE EFFECTUEES A DISTANCE
COMPTE TENU DE LEUR CARACTERE PRATIQUE**

LA RECTRICE DE LA REGION ACADEMIQUE OCCITANIE
CHANCELIERE DES UNIVERSITES

VU le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, et particulièrement son article 34,

VU les propositions et justifications présentées en date du 04 novembre 2020 par le président de l'UT3 Paul Sabatier,

CONSIDERANT la nécessité de maintenir un caractère présentiel à certains enseignements qui ne peuvent se dérouler sous d'autres modalités,

ARRETE

Article 1er

Au titre de l'Université Toulouse 3 - Paul Sabatier, les formations mentionnées ci-après sont autorisées à poursuivre l'accueil des usagers dans la limite maximale de 50% des capacités d'accueil des locaux d'enseignement :

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
Fac Rangueil	Toulouse	DCEM1 RANGUEIL	NEUROSCIENCES TETE ET COU	6
Fac Rangueil	Toulouse	DCEM1 RANGUEIL	Système neurosensoriel et psychiatrie	6
Fac Rangueil	Toulouse	DIPLOME D'ETAT INFIRMIER EN PRATIQUE AVANCEE - 2A	Recherche	DE
Fac Rangueil	Toulouse	ORTHOPHONIE	UE 11 SEMINAIRES PROFESSIONNELS	M2
Fac Rangueil	Toulouse	ORTHOPHONIE	UE 12 OPTIONNELS : MUSICOTHERAPIE	M2
Fac Rangueil	Toulouse	D.E. INFIRMIER EN PRATIQUE AVANCEE	UE 1 CLINIQUE	M1
Fac Rangueil	Toulouse	D.E. INFIRMIER EN PRATIQUE AVANCEE (Hémato-Oncologie)	UE 11 CLINIQUE	M2
Fac Rangueil	Toulouse	D.E. INFIRMIER EN PRATIQUE AVANCEE (Pathologies Chroniques)	UE 11 et 12 CLINIQUE et BASES FONDAMENTALES	M2
Fac Rangueil	Cahors	AUDIOPROTHÈSE	INFORMATIQUE	L1
Fac Rangueil	Cahors	AUDIOPROTHÈSE	PHYSIQUE	L1
Fac Rangueil	Cahors	AUDIOPROTHÈSE	AUDIOPROTHESE	L1
Fac Rangueil	Cahors	AUDIOPROTHÈSE	PHYSIQUE	L2
Fac Rangueil	Cahors	AUDIOPROTHÈSE	AUDIOPROTHESE	L2
Fac Rangueil	Cahors	AUDIOPROTHÈSE	LINGUISTIQUE PHONETIQUE	L2
Fac Rangueil	Cahors	AUDIOPROTHÈSE	AUDIOLOGIE/OTOLOGIE	L3
Fac Rangueil	Cahors	AUDIOPROTHÈSE	PHYSIQUE	L3
Fac Rangueil	Cahors	AUDIOPROTHÈSE	AUDIOPROTHESE	L3

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
Fac Rangueil	Toulouse	PSYCHOMOTRICITÉ	PSYCHOMOTRICITE PRATIQUE	L1
Fac Rangueil	Toulouse	PSYCHOMOTRICITÉ	PSYCHOMOTRICITE PRATIQUE	L2
Fac Rangueil	Toulouse	PSYCHOMOTRICITÉ	THEORICO-CLINIQUE	L2
Fac Rangueil	Toulouse	PSYCHOMOTRICITÉ	PSYCHOMOTRICITE PRATIQUE	L3
Fac Rangueil	Toulouse	ORTHOPTIE	VISION MONOCULAIRE, ACUITE VISUELLES ET LEURS ANOMALIE	1A
Fac Rangueil	Toulouse	ORTHOPTIE	PHYSIOLOGIE DE L APPAREIL OCULOMOTEUR ET DE LA VISION BINOCULAIRE	1A
Fac Rangueil	Toulouse	ORTHOPTIE	HYGIENE ET GESTION DES RISQUES	1A
Fac Rangueil	Toulouse	ORTHOPTIE	EXAMEN ET PRISE EN CHARGES DES PATHOLOGIES SENSORI MOTRICES	2A
Fac Rangueil	Toulouse	ORTHOPTIE	PRISE EN CHARGE DE L AMBLYOPIE FONCTIONNELLE	2A
Fac Rangueil	Toulouse	ORTHOPTIE	BASSE VISION	2A
Fac Rangueil	Toulouse	ORTHOPTIE	VISION ET TROUBLES D APPRENTISSAGES	3A
Fac Rangueil	Toulouse	ORTHOPTIE	TROUBLES NEURO-VISUELS, VISION EQUILIBRE; BILAN ET PRISE EN CHARGE	3A
Fac Rangueil	Toulouse	DFGSM	SIMULATION	2A

Article 2

La présente autorisation est valable pendant toute la durée des mesures de restrictions d'accueil du public dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.

Article 3

Monsieur le président de l'UT3 Paul Sabatier est chargé d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le jeudi 05 novembre 2020

Sophie BEJEAN

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-03-013

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de
l'UPVD



**ARRETE PORTANT AUTORISATION D'ACCUEIL DES USAGERS
DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
AU TITRE DE FORMATIONS NE POUVANT ETRE EFFECTUEES A DISTANCE
COMPTE TENU DE LEUR CARACTERE PRATIQUE**

LA RECTRICE DE LA REGION ACADEMIQUE OCCITANIE
CHANCELIERE DES UNIVERSITES

VU le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, et particulièrement son article 34,

VU les propositions et justifications présentées en date du 02 novembre 2020 par le président de l'UPVD,

CONSIDERANT la nécessité de maintenir un caractère présentiel à certains enseignements qui ne peuvent se dérouler sous d'autres modalités,

ARRETE

Article 1er

Au titre de l'Université de Perpignan Via Domitia, les formations mentionnées ci-après sont autorisées à poursuivre l'accueil des usagers dans la limite maximale de 50% des capacités d'accueil des locaux d'enseignement :

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
LSH	Moulin à Vent	Master Urbanisme et aménagement	Cartographie - SIG	M1
LSH	Moulin à Vent	Master Urbanisme et aménagement	Techniques d'enquêtes et statistiques appliquées	M1
LSH	Moulin à Vent	Master Urbanisme et aménagement	Création Assistée par Ordinateur	M2
IAE	MENDE	LP CNEA	INFORMATIQUE PROFESSIONNELLE	L3
IAE	MENDE	LP TAFT	INFORMATIQUE APPLIQUEE AU TOURIME D'AFFAIRE	L3
IAE	MENDE	L3	INFORMATIQUE APPLIQUEE	L3
IUT	Narbonne	DUT Génie-chimique génie des procédés	TP Chimie : atomistique - équilibre	1A
IUT	Narbonne	DUT Génie-chimique génie des procédés	TP Instrumentation - Métrologie	1A
IUT	Narbonne	DUT Génie-chimique génie des procédés	TP Techniques Graphiques	1A
IUT	Narbonne	DUT Génie-chimique génie des procédés	TP Mécanique des Fluides	1A
IUT	Narbonne	DUT Génie-chimique génie des procédés	TP Transfert de Matière	2A
IUT	Narbonne	DUT Génie-chimique génie des procédés	TP Chimie Analytique	2A
IUT	Carcassonne	Licence pro Marketing et e-marketing des PME	Référencement naturel SEO	LP
IUT	Carcassonne	Licence pro Marketing et e-marketing des PME	E publicité et référencement payant SEA	LP
IUT	Carcassonne	Licence pro Marketing et e-marketing des PME	Optimisation des réseaux sociaux SMO	LP
IUT	Carcassonne	Licence pro Marketing et e-marketing des PME	Content marketing	LP

IUT	Carcassonne	Licence pro Marketing et e-marketing des PME	Solution CMS	LP
IUT	Carcassonne	Licence pro Marketing et e-marketing des PME	Développement web	LP
IUT	Carcassonne	Licence pro Marketing et e-marketing des PME	Outils analytiques du web	LP
IUT	Carcassonne	Licence pro Marketing et e-marketing des PME	Infographie	LP
IUT	Carcassonne	Licence pro Marketing et e-marketing des PME	Production audio et vidéo pour le web	LP
IUT	Carcassonne	DUT Techniques de commercialisation 1 & 2	TIC	1A-2A
IUT	Carcassonne	DUT Techniques de commercialisation 1 & 3	Négociation	1A-2A
IUT	Carcassonne	DUT STID	M1303 - Outils de Pilotage - Reporting	1ère année
IUT	Carcassonne	DUT STID	M3403 - Programmation Statistique	2ème année
IUT	Carcassonne	DUT STID	M3201 - Système d'Information Décisionnel	2ème année
IUT	Carcassonne	DUT STID	M1301 - Bases de la programmation	1ère année
IUT	Carcassonne	DUT STID	M1202 - Probabilités et Simulations - Programmation R	1ère année
IUT	Carcassonne	DUT STID	M3103 - Modèle linéaire - Programmation R	2ème année
IUT	Carcassonne	DUT STID	M3101 - Analyse des données	2ème année
IUT	Carcassonne	DUT STID	M3402 - Text Mining	2ème année
IUT	Carcassonne	DUT STID	M1203 - Etudes Statistiques et enquêtes	1ère année
IUT	Perpignan	DUT Génie Biologique	Base de physique	1ère année
IUT	Perpignan	DUT Génie Biologique	Techniques analytiques	1ère année
IUT	Perpignan	DUT Génie Biologique	Biochimie	1ère année
IUT	Perpignan	DUT Génie Biologique	Biologie cellulaire	1ère année
IUT	Perpignan	DUT Génie Biologique	Physiologie végétale	1ère année
IUT	Perpignan	DUT Génie Biologique	Microbiologie	1ère année
IUT	Perpignan	DUT Génie Biologique	Chimie de l'environnement	2ème année GE
IUT	Perpignan	DUT Génie Biologique	Microbiologie de l'environnement	2ème année GE
IUT	Perpignan	DUT Génie Biologique	Ecologie appliquée analyse des milieux	2ème année GE
IUT	Perpignan	DUT Génie Biologique	Biotechnologie	2ème année Agro
IUT	Perpignan	DUT Génie Biologique	Analyse de données	2ème année Agro
IUT	Perpignan	DUT Génie Biologique	Génétique appliquée	2ème année Agro
IUT	Perpignan	LP Qualité des aliments & Environnement	Sécurité alimentaire	LP QAE
IUT	Perpignan	LP Qualité des aliments & Environnement	Analyse sensorielle	LP QAE
IUT	Perpignan	LP GADER	Sylviculture	LP GADER
IUT	Perpignan	LP GADER	Analyse de données de terrain	LP GADER
IUT	Perpignan	LP GADER	Aéronautique	LP GADER
IUT	Perpignan	LP GADER	Système Management Environnemental	LP GADER
IUT	Perpignan	LP GADER	Diagnostic de territoires	LP GADER

IUT	Perpignan	DUT Génie Industriel et Maintenance (GIM)	TP Electricité	Bac +1
IUT	Perpignan	DUT Génie Industriel et Maintenance (GIM)	TP Contrôle des matériaux	Bac +1
IUT	Perpignan	DUT Génie Industriel et Maintenance (GIM)	TP Electronique, électrotechnique et automatique	Bac +2
IUT	Perpignan	Licence Professionnelle GIMI	TP Endommagement, fatigue	Bac +3
UFR STAPS	PERPIGNAN	DEUST Métiers de la Forme	TP Fitness (Maison des Sports UPVD)	1ère année
UFR STAPS	PERPIGNAN	DEUST Métiers de la Forme	TP Cross Training (Maison des Sports UPVD)	1ère année
UFR STAPS	PERPIGNAN	DEUST Métiers de la Forme	TP Préparation physique (Maison des Sports UPVD)	1ère année
UFR STAPS	PERPIGNAN	DEUST Métiers de la Forme	TP Fitness (Maison des Sports UPVD)	2ème année
UFR STAPS	PERPIGNAN	DEUST Métiers de la Forme	TP Musculation (Maison des sports UPVD)	2ème année
UFR STAPS	PERPIGNAN	DEUST Métiers de la Forme	TP relaxation (Maison des sports UPVD)	2ème année
UFR STAPS	CANET	DEUST Pratique et gestion des Activités Physiques et de loisir pour publics Senior	TP Aqua Fitness (Piscine Arlette Franco - Perpignan)	1ère année
UFR STAPS	CANET	DEUST Pratique et gestion des Activités Physiques et de loisir pour publics Senior	TP Activités sensorielle et renforcement musculaire (Espace Europa - Canet)	1ère année
UFR STAPS	CANET	DEUST Pratique et gestion des Activités Physiques et de loisir pour publics Senior	TP Golf (Sous condition d'ouverture du golf resort de Saint Cyprien)	1ère année
UFR STAPS	FONT ROMEU	Licence STAPS	TP Polyvalence et renforcement Badminton (Espace AltiFit - Gymnase)	1ère année, 2ème année, 3ème année
UFR STAPS	FONT ROMEU	Licence STAPS	TP Course d'orientation (en extérieur)	1ère année, 2ème année
UFR STAPS	FONT ROMEU	Licence STAPS	TP Escalade (en extérieur)	2ème année
UFR STAPS	FONT ROMEU	Licence STAPS	TP Fitness (Espace AltiFit - Gymnase)	2ème année
UFR STAPS	FONT ROMEU	Licence STAPS	TP Polyvalence et renforcement Natation (Piscine CREPS)	1ère année, 2ème année, 3ème année
UFR STAPS	FONT ROMEU	Licence STAPS	TP Sciences de l'intervention en Activité physique adapté et santé (Gymnase)	2ème année
UFR STAPS	FONT ROMEU	Licence STAPS	TP Polyvalence et Renforcement Athlétisme (en extérieur)	1ère année
UFR STAPS	FONT ROMEU	Licence STAPS	TP Renforcement VTT (en extérieur)	1ère année, 2ème année, 3ème année
UFR STAPS	FONT ROMEU	Licence STAPS	TP Renforcement Randonnée pédestre (en extérieur)	1ère année, 2ème année, 3ème année
UFR STAPS	FONT ROMEU	Licence STAPS	TP Musculation Haltérophilie Force Athlétique - Performance (Espace AltiFit - Gymnase)	3ème année Entraînement Sportif
UFR STAPS	FONT ROMEU	Licence STAPS	TP Musculation Haltérophilie Force Athlétique - Santé (Espace AltiFit - Gymnase)	3ème année Entraînement Sportif
UFR STAPS	FONT ROMEU	Licence STAPS	TP Sciences de l'intervention (Espace AltiFit - Gymnase)	3ème année Entraînement Sportif
UFR STAPS	FONT ROMEU	Licence STAPS	TP Pratique professionnelle et réhabilitation (centre de santé du plateau Cerdan)	3ème année Activité physique adapté et santé
UFR STAPS	FONT ROMEU	Licence STAPS	TP Volley Ball (Gymnase CREPS Font Romeu)	3ème année Education et Motricité
UFR STAPS	FONT ROMEU	Licence STAPS	TP Athlétisme (en extérieur)	3ème année Education et Motricité
UFR STAPS	FONT ROMEU	Licence STAPS	TP Escalade (en extérieur)	3ème année Education et Motricité
UFR STAPS	FONT ROMEU	Licence STAPS	TP activités d'expression (Espace AltiFit - Gymnase)	3ème année Education et Motricité
UFR STAPS	FONT ROMEU	Licence STAPS	TP Escalade (en extérieur)	3ème année Management du sport
UFR STAPS	FONT ROMEU	Licence STAPS	TP Sécurité des pratiquants (salle de 45m2)	2ème année
UFR STAPS	FONT ROMEU	Licence STAPS	TP Renforcement sports scolaires (Ultimate) (en extérieur)	1ère année
UFR STAPS	FONT ROMEU	DU Analyse vidéo Dartfish	TD analyse vidéo Dartfish	DU
UFR SEE	Moulin à vent	Licence SVT + PC + SPI	Bases de Chimie	L1
UFR SEE	Moulin à vent	Licence SVT	Paléontologie	L1
UFR SEE	Moulin à vent	Licence SVT	Cycle de la Matière	L1
UFR SEE	Moulin à vent	Licence SVT + PC	Chimie Inorganique	L2
UFR SEE	Moulin à vent	Licence de physique, chimie	Mécanisme réactionnel en chimie organique	L2
UFR SEE	Moulin à vent	Licence de sciences pour l'ingénieur	Introduction à l'automatique	L2

UFR SEE	Moulin à vent	Licence SVT - parcours Biologie Ecologie	Physiologie Végétale 3	L3
UFR SEE	Moulin à vent	Licence SVT - parcours "Géosciences" et "Sciences de l'Environnement" + PC	Méthodes d'Analyse Spectroscopique	L3
UFR SEE	Moulin à vent	Licence de physique, chimie	Fluorescence et applications	L3
UFR SEE	Moulin à vent	Licence de physique, chimie + SVT Sciences de l'Environnement	Stratégie de synthèse en chimie orga	L3
UFR SEE	Moulin à vent	Licence de science pour l'ingénieur	Calcul numérique	L3
UFR SEE	Moulin à vent	Licence de sciences pour l'ingénieur	Commande des systèmes linéaires continus	L3
UFR SEE	Moulin à vent	Licence de sciences pour l'ingénieur	Méthodes d'analyses spectroscopiques	L3
UFR SEE	Moulin à vent	Master BEE	Diversité du milieu marin	M1
UFR SEE	Moulin à vent	Master BEE	Systématique et Phylogénie	M1
UFR SEE	Moulin à vent	Master EEA	Signaux et bruits	M1
UFR SEE	Moulin à vent	Master EEA	Analyse et commande des systèmes dans l'espace d'état	M1
UFR SEE	Moulin à vent	Master EEA	Filtrage numérique	M1
UFR SEE	Moulin à vent	Master EEA	Electronique intégrée numérique	M1
UFR SEE	Moulin à vent	Master Sciences de la mer	Chimie de l'environnement	M1
UFR SEE	Moulin à vent	Master EEA	Commande des systèmes non-linéaires	M2
UFR SEE	Moulin à vent	Master EEA	Commande prédictive	M2
UFR SEE	Moulin à vent	Master EEA	Gestion de l'énergie en systèmes embarqués	M2
UFR SEE	Moulin à vent	Master EEA	Composants programmables en systèmes embarqués 2	M2
UFR SEE	Moulin à vent	Master EEA	Approches connexionnistes pour la modélisation et la commande	M2
UFR SEE	Moulin à vent	Master EEA	Réseaux intelligents et gestion de la production décentralisée	M2
UFR SEE	Moulin à vent	Master CHPS	Programmation parallèle 2	M2
UFR SEE	Moulin à vent	Master MOBIE	Caractérisation des médiateurs chimique	M2
UFR SEE	Moulin à vent	Master MOBIE + BEE BDD	Ecologie Chimique Marine	M2
UFR SEE	Moulin à vent	Master BEE BDD	Techniques de Bureaux d'Etude	M2
UFR SEE	Moulin à vent	Master ENERGIE	Caractérisation des nanomatériaux	M2
UFR SEE	Tecnosud	SUP'ENR	Travaux pratiques technologies ENR	

Article 2

La présente autorisation est valable pendant toute la durée des mesures de restrictions d'accueil du public dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.

Article 3

Monsieur le président de l'UPVD est chargé d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le mardi 03 novembre 2020



Sophie BEJEAN

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-09-010

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de
l'UPVD bis



**ARRETE PORTANT AUTORISATION D'ACCUEIL DES USAGERS
DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
AU TITRE DE FORMATIONS NE POUVANT ETRE EFFECTUEES A DISTANCE
COMPTE TENU DE LEUR CARACTERE PRATIQUE**

LA RECTRICE DE LA REGION ACADEMIQUE OCCITANIE
CHANCELIERE DES UNIVERSITES

VU le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, et particulièrement son article 34,

VU les propositions et justifications présentées en date du 06 novembre 2020 par le président de l'UPVD,

CONSIDERANT la nécessité de maintenir un caractère présentiel à certains enseignements qui ne peuvent se dérouler sous d'autres modalités,

ARRETE

Article 1er

Au titre de l'Université de Perpignan Via Domitia, les formations mentionnées ci-après sont autorisées à poursuivre l'accueil des usagers dans la limite maximale de 50% des capacités d'accueil des locaux d'enseignement :

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
UFR SEE	Moulin à Vent	Licence Physique, Chimie	Optique géométrique	L1
UFR SEE	Moulin à Vent	Licence SPI	Optique géométrique	L1
UFR SEE	Moulin à Vent	Licence Physique, Chimie	Bases de l'électricité	L1
UFR SEE	Moulin à Vent	Licence SPI	Bases de l'électricité	L1
UFR SEE	Moulin à Vent	Licence SVT	Anatomie et Classification des Vertébrés	L3
UFR SEE	Moulin à vent	Masters Sciences de la Mer GMEA et BDD	Interraction bio-abiotique	M2
UFR SEE	Moulin à vent	Master BEE BDD	Gestion des espèces et des espaces protégés	M2
UFR SEE	Moulin à vent	Master EEA	Approches symboliques pour la modélisation et la commande	M1
UFR SEE	Moulin à vent	Master EEA	Fabrication de composants et de circuits	M1
SEE	Moulin à vent	Master Sciences de la Mer GMEA et Master 2 BDD	Interraction bio-abiotique	M2
LSH	Perpignan Moulin à Vent	Licence LLCER anglais - Parcours Traduction	Traduction audiovisuelle	L2
LSH	Perpignan Moulin à Vent	Licence LLCER anglais - Parcours Traduction	Traduction audiovisuelle	L3
LSH	Antenne Narbonne	Licence Pro Guide conférencier dpt Histoire de l'art	Guidage	L3

Article 2

La présente autorisation est valable pendant toute la durée des mesures de restrictions d'accueil du public dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.

Article 3

Monsieur le président de l'UPVD est chargé d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le lundi 09 novembre 2020

Sophie BEJEAN



Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-09-007

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de
MJM



**ARRETE PORTANT AUTORISATION D'ACCUEIL DES USAGERS
DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
AU TITRE DE FORMATIONS NE POUVANT ETRE EFFECTUEES A DISTANCE
COMPTE TENU DE LEUR CARACTERE PRATIQUE**

LA RECTRICE DE LA REGION ACADEMIQUE OCCITANIE
CHANCELIERE DES UNIVERSITES

VU le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, et particulièrement son article 34,

VU les propositions et justifications présentées en date du 04 novembre 2020 par la Directrice pédagogique de MJM GRAPHIC DESIGN,

CONSIDERANT la nécessité de maintenir un caractère présentiel à certains enseignements qui ne peuvent se dérouler sous d'autres modalités,

ARRETE

Article 1er

Au titre de MJM GRAPHIC DESIGN, les formations mentionnées ci-après sont autorisées à poursuivre l'accueil des usagers dans la limite maximale de 50% des capacités d'accueil des locaux d'enseignement :

Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
MJM TOULOUSE	Titre certifié RNCP	STYLISME MODÉLISME	5
MJM TOULOUSE	Certificat d'établissement	MONTAGE VIDÉO	Sans
MJM TOULOUSE	Certificat d'établissement	ILLUSTRATION - ART DIGITAL	Sans
MJM TOULOUSE	<i>Non pertinent</i>	ATELIER PRÉPARATOIRE	Sans

Article 2

La présente autorisation est valable pendant toute la durée des mesures de restrictions d'accueil du public dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.

Article 3

Madame la Directrice pédagogique de MJM GRAPHIC DESIGN est chargée d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le lundi 09 novembre 2020



Sophie BEJEAN

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-04-018

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de
TRAVELLING

**ARRETE PORTANT AUTORISATION D'ACCUEIL DES USAGERS
DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
AU TITRE DE FORMATIONS NE POUVANT ETRE EFFECTUEES A DISTANCE
COMPTE TENU DE LEUR CARACTERE PRATIQUE**

LA RECTRICE DE LA REGION ACADEMIQUE OCCITANIE
CHANCELIERE DES UNIVERSITES

VU le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, et particulièrement son article 34,

VU les propositions et justifications présentées en date du novembre 2020 par la responsable pédagogique de Travelling, l'Ecole Supérieure du Cinéma et de la Télévision de Montpellier,

CONSIDERANT la nécessité de maintenir un caractère présentiel à certains enseignements qui ne peuvent se dérouler sous d'autres modalités,

ARRETE

Article 1er

Au titre de Travelling, l'Ecole Supérieure du Cinéma et de la Télévision de Montpellier, les formations mentionnées ci-après sont autorisées à poursuivre l'accueil des usagers dans la limite maximale de 50% des capacités d'accueil des locaux d'enseignement :

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
PLATEAU	TRAVELLING	CYCLE PRO CINEMA & TV	TOURNAGE IMAGE	1ère année
PLATEAU	TRAVELLING	CYCLE PRO CINEMA & TV	TOURNAGE IMAGE	2ème année
PLATEAU	TRAVELLING	CYCLE PRO CINEMA & TV	TOURNAGE IMAGE	3ème année
PLATEAU	TRAVELLING	CYCLE PRO CINEMA & TV	VFX EFFETS SPÉCIAUX	2ème année
PLATEAU	TRAVELLING	CYCLE PRO CINEMA & TV	VFX EFFETS SPÉCIAUX	3ème année
POST PRODUCTION	TRAVELLING	CYCLE PRO CINEMA & TV	POST PRODUCTION MONTAGE	1ère année
POST PRODUCTION	TRAVELLING	CYCLE PRO CINEMA & TV	POST PRODUCTION MONTAGE	2ème année
POST PRODUCTION	TRAVELLING	CYCLE PRO CINEMA & TV	POST PRODUCTION MONTAGE	3ème année
POST PRODUCTION	TRAVELLING	CYCLE PRO CINEMA & TV	POST PRODUCTION ET PRISE DE SON	1ère année
POST PRODUCTION	TRAVELLING	CYCLE PRO CINEMA & TV	POST PRODUCTION ET PRISE DE SON	2ème année

MISE EN SCÈNE	TRAVELLING	CYCLE PRO CINEMA & TV	RÉALISATION	1ère année
MISE EN SCÈNE	TRAVELLING	CYCLE PRO CINEMA & TV	RÉALISATION	2ème année
MISE EN SCÈNE	TRAVELLING	CYCLE PRO CINEMA & TV	RÉALISATION	3ème année
MISE EN SCÈNE	TRAVELLING	CYCLE PRO CINEMA & TV	STORYBOARD	1ère année
MISE EN SCÈNE	TRAVELLING	CYCLE PRO CINEMA & TV	STORYBOARD	2ème année
MISE EN SCÈNE	TRAVELLING	CYCLE PRO CINEMA & TV	SCENARIO	1ère année
MISE EN SCÈNE	TRAVELLING	CYCLE PRO CINEMA & TV	SCENARIO	2ème année
MISE EN SCÈNE	TRAVELLING	CYCLE PRO CINEMA & TV	SCENARIO	3ème année
MISE EN SCÈNE	TRAVELLING	CYCLE PRO CINEMA & TV	SCRIPTE	3ème année
MAQUILLAGE	TRAVELLING	MAQUILLAGE CINÉMA & TV	MAQUILLAGE	1ère année
MAQUILLAGE	TRAVELLING	MAQUILLAGE CINÉMA & TV	DESSIN	1ère année
MAQUILLAGE	TRAVELLING	MAQUILLAGE CINÉMA & TV	ARTS	1ère année

Article 2

La présente autorisation est valable pendant toute la durée des mesures de restrictions d'accueil du public dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.

Article 3

Monsieur le Directeur de Travelling, l'Ecole Supérieure du Cinéma et de la Télévision de Montpellier, est chargé d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le mercredi 4 novembre 2020


 Sophie BEJEAN

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-04-026

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de
Vatel Hotel et Business school



**ARRETE PORTANT AUTORISATION D'ACCUEIL DES USAGERS
DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
AU TITRE DE FORMATIONS NE POUVANT ETRE EFFECTUEES A DISTANCE
COMPTE TENU DE LEUR CARACTERE PRATIQUE**

LA RECTRICE DE LA REGION ACADEMIQUE OCCITANIE
CHANCELIERE DES UNIVERSITES

VU le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, et particulièrement son article 34,

VU les propositions et justifications présentées en date du 2 et 3 novembre 2020 par le Directeur académique du Groupe VATEL hotel & tourisme business school,

CONSIDERANT la nécessité de maintenir un caractère présentiel à certains enseignements qui ne peuvent se dérouler sous d'autres modalités,

ARRETE

Article 1er

Au titre de Vatel hotel & business school Nîmes, les formations mentionnées ci-après sont autorisées à poursuivre l'accueil des usagers dans la limite maximale de 50% des capacités d'accueil des locaux d'enseignement :

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
TP Professionnel Management Restauration	Rez de jardin	Titre certifié niveau 6 manager en hôtellerie internationale	Service à la Française, Service à l'Anglaise	1ère, 2eme année
TP Professionnel Management Restauration	Brasserie Vatel	Titre certifié niveau 6 manager en hôtellerie internationale	Dégustation du vin, Accords mets et vins	1ère, 2eme année
TP Professionnel Management Restauration	Bar d'application	Titre certifié niveau 6 manager en hôtellerie internationale	Elaboration de Cocktails	1ère, 2eme année
TP Professionnel Management Restauration	Restaurant d'application Gastronomique	Titre certifié niveau 6 manager en hôtellerie internationale	Découpage en salle	1ère, 2eme année
TP Professionnel Management Restauration	6ème étage	Titre certifié niveau 6 manager en hôtellerie internationale	Différentes Mise en place Restaurant / Banquets	1ère, 2eme année
TP Professionnel Management Restauration	Laboratoire pâtisserie	Titre certifié niveau 6 manager en hôtellerie internationale	Réalisation de pâtisserie	1ère, 2eme année

TP Professionnel Management Restauration	Cuisine Centrale	Titre certifié niveau 6 manager en hôtellerie internationale	Réalisation de sauces	1ère, 2eme année
TP Professionnel Management Restauration	Salle Grill Barbecue	Titre certifié niveau 6 manager en hôtellerie internationale	Découpage des volailles	1ère, 2eme année
TP Professionnel Management Restauration	Cuisine Poissonnerie 5ème étage	Titre certifié niveau 6 manager en hôtellerie internationale	Préparation des poissons	1ère, 2eme année
TP Professionnel Management Restauration	Stock 5ème étage	Titre certifié niveau 6 manager en hôtellerie internationale	Faire un inventaire	1ère, 2eme année

Article 2

La présente autorisation est valable pendant toute la durée des mesures de restrictions d'accueil du public dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.

Article 3

Monsieur le Directeur de Vatel hotel & business school Nîmes est chargé d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le mercredi 4 novembre 2020


Sophie BEJEAN

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-04-007

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre
EPF école d'ingénieur-e-s



**ARRETE PORTANT AUTORISATION D'ACCUEIL DES USAGERS
DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
AU TITRE DE FORMATIONS NE POUVANT ETRE EFFECTUEES A DISTANCE
COMPTE TENU DE LEUR CARACTERE PRATIQUE**

LA RECTRICE DE LA REGION ACADEMIQUE OCCITANIE
CHANCELIERE DES UNIVERSITES

VU le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, et particulièrement son article 34,

VU les propositions et justifications présentées en date du 03 novembre 2020 par le Directeur de l'EPF Montpellier école d'ingénieur-e-s,

CONSIDERANT la nécessité de maintenir un caractère présentiel à certains enseignements qui ne peuvent se dérouler sous d'autres modalités,

ARRETE

Article 1er

Au titre de EPF Montpellier école d'ingénieur-e-s, les formations mentionnées ci-après sont autorisées à poursuivre l'accueil des usagers dans la limite maximale de 50% des capacités d'accueil des locaux d'enseignement :

Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
EPF Montpellier	Ingénieur Généraliste	Circuits électriques	FG 1A
EPF Montpellier	Ingénieur Généraliste	Chimie	FG 1A
EPF Montpellier	Ingénieur Généraliste	Optique	FG 1A
EPF Montpellier	Ingénieur Généraliste	Electronique analogique	FG 2A
EPF Montpellier	Ingénieur Généraliste	Transmission de L'information	FG 3A
EPF Montpellier	Ingénieur Généraliste	Commandes des systèmes	FG 3A
EPF Montpellier	Ingénieur Généraliste	Conception des systèmes mécaniques	FG 3A
EPF Montpellier	Ingénieur Généraliste	Transmission de L'information	FG 3A

EPF Montpellier	Ingénieur Généraliste	Projet Kit Solaire	FG 5A
EPF Montpellier + Sainte croix de martillargues	Ingénieur Généraliste	Projet Elsie	FG 5A
EPF Montpellier + Sainte croix de martillargues	Ingénieur Généraliste	Projet Biochar	FG 5A
EPF Montpellier	Ingénieur Généraliste	Projet Vélocuisto	FG 5A
EPF Montpellier et agglo MTP	Ingénieur Généraliste	Projet EcoMUR	FG 5A
EPF Montpellier	Ingénieur Généraliste	Projet EcoBriq	FG 5A
EPF Montpellier	Ingénieur Généraliste	Projet Pose ton panneau	FG 5A
EPF Montpellier	Ingénieur Généraliste	Projet HYSY	FG 5A
EPF Montpellier + centre démeter + site veolia	Ingénieur Généraliste	Projet Filez	FG 5A
EPF Montpellier	Ingénieur Généraliste	Projet Plastop	FG 5A
EPF Montpellier	Ingénieur Généraliste	Circuits électriques	FT 1A/BEE
EPF Montpellier	Ingénieur Généraliste	Chimie	FT 1A/BEE
EPF Montpellier	Ingénieur Généraliste	Electronique	FT 2A
EPF Montpellier	Ingénieur Généraliste	Innovation	FT 2A
EPF Montpellier	Ingénieur Généraliste	Innovation	FT 2A
EPF Montpellier	Ingénieur par apprentissage	Circuits électriques	APP1

EPF Montpellier	Ingénieur par apprentissage	Chimie	APP1
EPF Montpellier	Ingénieur par apprentissage	Optique	APP1
EPF Montpellier	Ingénieur par apprentissage	Architecture Hardware	APP1
EPF Montpellier	Ingénieur par apprentissage	Projet Innovation	APP3

Article 2

La présente autorisation est valable pendant toute la durée des mesures de restrictions d'accueil du public dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.

Article 3

Monsieur le Directeur d'EPF Montpellier école d'ingénieur-e-s est chargé d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le mercredi 4 novembre 2020

Sophie BEJEAN