



*Liberté • Égalité • Fraternité*  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

OCCITANIE

RECUEIL DES ACTES  
ADMINISTRATIFS  
N°R76-2020-207

PUBLIÉ LE 14 NOVEMBRE 2020

# Sommaire

## Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-09-004 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre d'EPITECH (1 page)	Page 4
R76-2020-11-09-003 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de CESI Toulouse (2 pages)	Page 6
R76-2020-11-06-009 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de CESI Montpellier (1 page)	Page 9
R76-2020-11-03-006 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre d'E artSup (3 pages)	Page 11
R76-2020-11-06-010 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre d'Etioopathie Toulouse (1 page)	Page 15
R76-2020-11-04-008 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre d'IAD (1 page)	Page 17
R76-2020-11-05-009 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de BRASSART MONTPELLIER (2 pages)	Page 19
R76-2020-11-03-004 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de Brassart Toulouse (2 pages)	Page 22
R76-2020-11-03-005 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de Cours Florent (1 page)	Page 25
R76-2020-11-09-006 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de KEYCE Académie (1 page)	Page 27
R76-2020-11-05-008 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'AFEFC IFEC (2 pages)	Page 29
R76-2020-11-03-007 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'école de journalisme de Toulouse (2 pages)	Page 32
R76-2020-11-02-007 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'ENSCM 1 (2 pages)	Page 35
R76-2020-11-03-008 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'ICAM de Toulouse (3 pages)	Page 38
R76-2020-11-05-010 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'IDEM (3 pages)	Page 42
R76-2020-11-02-008 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'IEP de Toulouse (1 page)	Page 46
R76-2020-11-03-009 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'INP de Toulouse (3 pages)	Page 48
R76-2020-11-04-009 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'INP de Toulouse 2 (1 page)	Page 52

R76-2020-11-04-010 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'INSA de Toulouse (4 pages)	Page 54
R76-2020-11-09-005 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'INSA de Toulouse 2 (2 pages)	Page 59
R76-2020-11-03-010 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'INUC (2 pages)	Page 62
R76-2020-11-04-011 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'INUC 2 (3 pages)	Page 65
R76-2020-11-06-011 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'INUC 3 (2 pages)	Page 69
R76-2020-11-05-011 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'IPSA TOULOUSE (2 pages)	Page 72
R76-2020-11-06-012 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'ISCPA (1 page)	Page 75
R76-2020-11-06-013 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'ISJT (1 page)	Page 77
R76-2020-11-05-012 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'ISO Toulouse (2 pages)	Page 79
R76-2020-11-06-014 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'ISPRA (1 page)	Page 82
R76-2020-11-04-012 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'ISV de MONTPELLIER (1 page)	Page 84
R76-2020-11-06-015 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'ITO de Toulouse (4 pages)	Page 86
R76-2020-11-04-019 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'UM bis (2 pages)	Page 91
R76-2020-11-04-021 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'UM quater (5 pages)	Page 94
R76-2020-11-04-022 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'UM quinquies (2 pages)	Page 100
R76-2020-11-04-023 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'UM sexies (4 pages)	Page 103
R76-2020-11-04-020 - Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'UM ter (2 pages)	Page 108

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-09-004

Arrêté portant autorisation d accueil des usagers au titre  
d'EPITECH



**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 Directeur pédagogique régional d'EPITECH,

**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'EPITECH, 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
Epitech	Toulouse	Développeur web	Coding Academy	5
Epitech	Toulouse	Responsable de projet web et mobile	Pré-MSc	6
Epitech	Toulouse	Architecte logiciel, développeur.se d'applications	MSc : spécialisation IOT	7
Epitech	Toulouse	Architecte logiciel, développeur.se d'applications	MSc : spécialisation VR	7
Epitech	Toulouse	Expert(e) en technologies de l'information	PGE	7

**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 pédagogique régional d'EPITECH 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

R76-2020-11-09-003

Arrêté portant autorisation d accueil des usagers au titre de  
CESI Toulouse



**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 05 novembre 2020 par Le Directeur du Campus du CESI de Toulouse,

**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 du CESI TOULOUSE, 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 :

<b>Composante</b>	<b>Site</b>	<b>Diplôme ou certificat préparé</b>	<b>Intitulé de l'enseignement</b>	<b>Niveau</b>
CESI Ecole d'Ingénieurs	Labège	Cycle préparatoire intégrée mineure Systèmes Electronique et Electrique Embarqués	Amplification et filtrage	2
CESI Ecole d'Ingénieurs	Labège	Cycle préparatoire intégré Année 1	Traitement du signal	1
UPS/IUT GEII (Partenariat)	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Systèmes Electronique et Electrique Embarqués	Composant de puissance et leurs commandes	7
UPS/IUT GEII (Partenariat)	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Systèmes Electronique et Electrique Embarqués	Machines et leurs commandes	7
UPS/IUT GEII (Partenariat)	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Systèmes Electronique et Electrique Embarqués	Modélisation des systèmes mécaniques	7
UPS/IUT GEII (Partenariat)	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Systèmes Electronique et Electrique Embarqués	Mécanique des Systèmes	7
UPS/IUT GEII (Partenariat)	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Systèmes Electronique et Electrique Embarqués	RDM	7
UPS/IUT GEII (Partenariat)	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Systèmes Electronique et Electrique Embarqués	Electronique numérique de base	7
UPS/IUT GEII (Partenariat)	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Systèmes Electronique et Electrique Embarqués	Electrotechnique	7
UPS/IUT GEII (Partenariat)	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Systèmes Electronique et Electrique Embarqués	Aspects technologiques	7
UPS/IUT GEII (Partenariat)	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Systèmes Electronique et Electrique Embarqués	TP Puissance avancé	7
CESI Ecole d'Ingénieurs	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Systèmes Electronique et Electrique Embarqués	Microcontrolleurs	7
CESI Ecole d'Ingénieurs	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Systèmes Electronique et Electrique Embarqués	Réseau de terrain	7

**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 du Campus du CESI de Toulouse 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

R76-2020-11-06-009

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de  
CESI Montpellier



**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 6 novembre 2020 par la directrice du campus Montpellier CESI EI,

**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 CESI EI , 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
CESI Montpellier (à Mauguio)	Responsable qualité sécurité environnement	Document unique	BAC +4

**Article 2**

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

**Article 3**

Madame la directrice de CESI EI Montpellier est chargée d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le vendredi 6 novembre 2020

  
Sophie BEJEAN

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-03-006

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre d'E  
artSup



**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 pédagogique d'Eartsup 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 E-artsup 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 :

<b>Composant e</b>	<b>Site</b>	<b>Diplôme ou certificat préparé</b>	<b>Intitulé de l'enseignement</b>	<b>Niveau</b>
e-artsup	Montpellier	Titre RNCP niveau 7 Directeur artistique en création et design digital	TP Modèle vivant	1er année
e-artsup	Montpellier	Titre RNCP niveau 7 Directeur artistique en création et design digital	TP Dessin d'observation	1er année
e-artsup	Montpellier	Titre RNCP niveau 7 Directeur artistique en création et design digital	TP PAO	1er année
e-artsup	Montpellier	Titre RNCP niveau 7 Directeur artistique en création et design digital	TP Volume et forme	1er année
e-artsup	Montpellier	Titre RNCP niveau 7 Directeur artistique en création et design digital	TP Photo	1er année
e-artsup	Montpellier	Titre RNCP niveau 7 Directeur artistique en création et design digital	TP modèle vivant	2e année
e-artsup	Montpellier	Titre RNCP niveau 7 Directeur artistique en création et design digital	TP Webdesign	2e année
e-artsup	Montpellier	Titre RNCP niveau 7 Directeur artistique en création et design digital	TP Photo mode et pub	2e année
e-artsup	Montpellier	Titre RNCP niveau 6 Responsable de la création	TP Modèle vivant	1er année

e-artsup	Montpellier	Titre RNCP niveau 6 Responsable de la création	TP Dessin d'observation	1er année
e-artsup	Montpellier	Titre RNCP niveau 6 Responsable de la création	TP After effect	1er année
e-artsup	Montpellier	Titre RNCP niveau 6 Responsable de la création	TP Maya	1er année
e-artsup	Montpellier	Titre RNCP niveau 6 Responsable de la création	TP Atelier de production	1er année
e-artsup	Montpellier	Titre RNCP niveau 6 Responsable de la création	TP Culture Pro et analyse de jeux	1er année
e-artsup	Montpellier	Titre RNCP niveau 6 Responsable de la création	TP 3dsMax	1er année
e-artsup	Montpellier	Titre RNCP niveau 6 Responsable de la création	TP Unity	1er année
e-artsup	Montpellier	Titre RNCP niveau 6 Responsable de la création	TP DA cinéma d'animation	2e année
e-artsup	Montpellier	Titre RNCP niveau 6 Responsable de la création	TP Maya	2e année
e-artsup	Montpellier	Titre RNCP niveau 6 Responsable de la création	TP peinture digitale	2e année
e-artsup	Montpellier	Titre RNCP niveau 6 Responsable de la création	TP Storyboard	2e année
e-artsup	Montpellier	Titre RNCP niveau 6 Responsable de la création	TP 3dsMax/Rigging/Anim	2e année
e-artsup	Montpellier	Titre RNCP niveau 6 Responsable de la création	TP UI/UX	2e année
e-artsup	Montpellier	Titre RNCP niveau 6 Responsable de la création	TP Atelier de production	2e année
e-artsup	Montpellier	Titre RNCP niveau 6 Responsable de la création	TP level design	2e année
e-artsup	Montpellier	Ateliers d'orientations	TP Atelier de Direction artistique	Terminal
e-artsup	Montpellier	Ateliers d'orientations	TP Atelier de Motion Design	Terminal
e-artsup	Montpellier	Ateliers d'orientations	TP Atelier d'Animation	Terminal
e-artsup	Montpellier	Ateliers d'orientations	TP Atelier de Game design	Terminal

## **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'e-artsup 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 3 novembre 2020

Sophie BEJEAN



Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-06-010

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre  
d'Étiopathie Toulouse



**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 05 novembre 2020 par le directeur de la Faculté Libre d'Etiopathie de Toulouse,

**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 la Faculté libre d'Etiopathie de Toulouse, 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
Faculté Libre d'Etiopathie de Toulouse	<u>Adresse unique</u> : Les Espaces Entreprises - 18, avenue Charles de Gaulle - Lot N° 43 - 31130 BALMA	Titre d'Etiopathe	Formation d'Etiopathe	Promotion 1e Année
Faculté Libre d'Etiopathie de Toulouse	<u>Adresse unique</u> : Les Espaces Entreprises - 18, avenue Charles de Gaulle - Lot N° 43 - 31130 BALMA	Titre d'Etiopathe	Formation d'Etiopathe	Promotion 2e Année
Faculté Libre d'Etiopathie de Toulouse	<u>Adresse unique</u> : Les Espaces Entreprises - 18, avenue Charles de Gaulle - Lot N° 43 - 31130 BALMA	Titre d'Etiopathe	Formation d'Etiopathe	Promotion 3e Année
Faculté Libre d'Etiopathie de Toulouse	<u>Adresse unique</u> : Les Espaces Entreprises - 18, avenue Charles de Gaulle - Lot N° 43 - 31130 BALMA	Titre d'Etiopathe	Formation d'Etiopathe	Promotion 4e Année
Faculté Libre d'Etiopathie de Toulouse	<u>Adresse unique</u> : Les Espaces Entreprises - 18, avenue Charles de Gaulle - Lot N° 43 - 31130 BALMA	Titre d'Etiopathe	Formation d'Etiopathe	Promotion 5e Année
Faculté Libre d'Etiopathie de Toulouse	<u>Adresse unique</u> : Les Espaces Entreprises - 18, avenue Charles de Gaulle - Lot N° 43 - 31130 BALMA	Titre d'Etiopathe	Formation d'Etiopathe	Promotion 6e 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 la Faculté libre d'Etiopathie de Toulouse est chargé d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le vendredi 06 novembre 2020

  
Sophie BEJEAN



Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-04-008

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre  
d'IAD



**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 président d'IAD, interactive art et 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 d'IAD, interactive art et design, la formation mentionnée ci-après est autorisée à poursuivre l'accueil des usagers dans la limite maximale de 50% des capacités d'accueil des locaux d'enseignement :

<b>Composante</b>	<b>Site</b>	<b>Diplôme ou certificat préparé</b>	<b>Intitulé de l'enseignement</b>	<b>Niveau</b>
INTERACTIVE ART & DESIGN Ecole supérieure privée	41 RUE DE FERRAN 34090 MONTPELLIER	Certificat propre à l'école Interactive Art & Design, section graphisme ou section concepteur	FORMATION EN JEUX VIDEO, INFOGRAPHIE 3D, REALITE VIRTUELLE	Bac+4

**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'IAD art et design 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

R76-2020-11-05-009

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de  
**BRASSART MONTPELLIER**



**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 4 novembre 2020 par le directeur de Brassart 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 Brassart 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 :

<b>Composante</b>	<b>Site</b>	<b>Diplôme ou certificat préparé</b>	<b>Intitulé de l'enseignement</b>	<b>Niveau</b>
Brassart	MONTPELLIER	Certificat d' Ecole PREPA	Initiation Graphique	1ere année
Brassart	MONTPELLIER	Certificat d' Ecole PREPA	Dessin	1ere année
Brassart	MONTPELLIER	Certificat d' Ecole PREPA	Techniques Narratives	1ere année
Brassart	MONTPELLIER	Certificat d' Ecole "Bachelor-RNCP Design graphique	Pratiques Plastiques	1ere année
Brassart	MONTPELLIER	Certificat d' Ecole "Bachelor-RNCP Design graphique	WebDesign	1ere année
Brassart	MONTPELLIER	Certificat d' Ecole "Bachelor-RNCP Design graphique	Workshops	1ere année
Brassart	MONTPELLIER	RNCP niveau 6 n°29554 "Concepteur réalisateur 3D	Dessin	1ere année
Brassart	MONTPELLIER	RNCP niveau 6 n°29554 "Concepteur réalisateur 3D	Dessin	2eme année

Brassart	MONTPELLIER	RNCP niveau 6 n°29554 "Concepteur réalisateur 3D	Workshops	2eme année
Brassart	MONTPELLIER	RNCP niveau 6 n°29554 "Concepteur réalisateur 3D	Suivi de Projet de fin d'études	3eme 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 Brassart Montpellier 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

R76-2020-11-03-004

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de  
Brassart Toulouse



**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 la Directrice de BRASSART Toulouse,

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'Ecole BRASSART Toulouse, 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
BRASSART	TOULOUSE	Character Design	PREPA 1 en ARTS APPLIQUES - 1ère année
BRASSART	TOULOUSE	Techniques narratives	PREPA 1 en ARTS APPLIQUES - 1ère année
BRASSART	TOULOUSE	Infographie - PAO	PREPA 1 en ARTS APPLIQUES - 1ère année
BRASSART	TOULOUSE	Dessin académique	PREPA 1 en ARTS APPLIQUES - 1ère année
BRASSART	TOULOUSE	Techniques narratives	PREPA 2 en ARTS APPLIQUES - 1ère année
BRASSART	TOULOUSE	Infographie - PAO	PREPA 2 en ARTS APPLIQUES - 1ère année
BRASSART	TOULOUSE	Dessin académique	PREPA 2 en ARTS APPLIQUES - 1ère année
BRASSART	TOULOUSE	Dessin académique	Bachelor 3D 1ère année
BRASSART	TOULOUSE	Sculpture	Bachelor 3D 2ème année
BRASSART	TOULOUSE	Suivi DA	Bachelor 3D 2ème année
BRASSART	TOULOUSE	Workshop jeu de plateau	Bachelor 3D 2ème année
BRASSART	TOULOUSE	Rigg	Bachelor 3D - 3ème année
BRASSART	TOULOUSE	Animation 3D	Bachelor 3D - 3ème année
BRASSART	TOULOUSE	Jury Blanc	Bachelor 3D - 3ème année
BRASSART	TOULOUSE	Workshop jeu de plateau	Bachelor Game Design - 1ère année
BRASSART	TOULOUSE	Pratique Plastique / Compo / Typo	IMEP
BRASSART	TOULOUSE	PAO	Developpeur WEB
BRASSART	TOULOUSE	HTML/CSS	Developpeur WEB

**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 de BRASSART Toulouse est chargée d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le mercredi 03 novembre 2020

Sophie BEJEAN





Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-03-005

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de  
Cours Florent



**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 des affaires Publiques Galileo Global Education général,

**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 du Cours Florent 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
Cours Florent (Montpellier)	Hippocrate lot E ZAC Port Marianne, 34 000 Montpellier	Certificat d'école	Cours d'arts pratiques, théâtre	1ere, 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> 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 du cours Florent 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 mardi 3 novembre 2020

  
Sophie BEJEAN

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-09-006

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de  
KEYCE Académie



**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 6 et 9 novembre 2020 par la directrice des études de Keyce Académie,

**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 Keyce Académie, 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
KEYCE	Pérols	Bachelor Tourisme (BAC+3)	Excel et bureautique	B3
KEYCE	Pérols	Bachelor Communication	PAO	B3
KEYCE	Pérols	Bachelor Communication	Audio Visuel	B3
KEYCE	Pérols	Bachelor Administrateur des systèmes d'information	Marathon de Développement	Bac + 1
KEYCE	Pérols	Bachelor Administrateur des systèmes d'information	Marathon de Développement	Bac + 3

**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 de Keyce Académie est chargée d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le lundi 9 novembre 2020

  
Sophie BEJEAN

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-05-008

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



**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 Directeur Général de l'AFEFC-IFEC,

**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'AFEFC-IFEC, 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
Institut Franco-Enropéen de Chiropraxie	72 chemin de la Flambère 31300 TOULOUSE	Chiropracteur	UE 5.1 SCIENCES CLINIQUES - INTRODUCTION	RNCP Niv 2/Bac +5
Institut Franco-Enropéen de Chiropraxie	72 chemin de la Flambère 31300 TOULOUSE	Chiropracteur	UE 5.3 EXAMEN RACHIS-THORAX-ABDOMEN-PELVIS	RNCP Niv 2/Bac +5
Institut Franco-Enropéen de Chiropraxie	72 chemin de la Flambère 31300 TOULOUSE	Chiropracteur	UE 6.1 BASES DE L'AJUSTEMENT DORSO-LOMBAIRE	RNCP Niv 2/Bac +5
Institut Franco-Enropéen de Chiropraxie	72 chemin de la Flambère 31300 TOULOUSE	Chiropracteur	UE 2.9 TP ANATOMIE	RNCP Niv 2/Bac +5
Institut Franco-Enropéen de Chiropraxie	72 chemin de la Flambère 31300 TOULOUSE	Chiropracteur	UE 5.5 BASES DE L'EXAMEN NEURO-ORTHOPEDIQUE	RNCP Niv 2/Bac +5
Institut Franco-Enropéen de Chiropraxie	72 chemin de la Flambère 31300 TOULOUSE	Chiropracteur	UE 6.3 INTERVENTION ET TRAITEMENTS EN CHIROPRAxie 2	RNCP Niv 2/Bac +5
Institut Franco-Enropéen de Chiropraxie	72 chemin de la Flambère 31300 TOULOUSE	Chiropracteur	UE 5.7 EXAMEN DU PATIENT - SITUATIONS CLINIQUES COMPLEXES	RNCP Niv 2/Bac +5
Institut Franco-Enropéen de Chiropraxie	72 chemin de la Flambère 31300 TOULOUSE	Chiropracteur	UE 6.5 INTERVENTION ET TRAITEMENTS EN CHIROPRAxie 4	RNCP Niv 2/Bac +5
Institut Franco-Enropéen de Chiropraxie	72 chemin de la Flambère 31300 TOULOUSE	Chiropracteur	UE 6.6 REHABILITATION - PRSE EN CHARGE DE LA FEMME ENCEINTE ET DE L'ENFANT	RNCP Niv 2/Bac +5
Institut Franco-Enropéen de Chiropraxie	72 chemin de la Flambère 31300 TOULOUSE	Chiropracteur	UE 9.7 DEMARCHE DIAGNOSTIC, PRISE EN CHARGE ET DECISION THERAPEUTHIQUE EN CHIROPRAxie 1	RNCP Niv 2/Bac +5
Institut Franco-Enropéen de Chiropraxie	72 chemin de la Flambère 31300 TOULOUSE	Chiropracteur	UE 6.9 INTERVENTION ET TRAITEMENTS EN CHIROPRAxie 6	RNCP Niv 2/Bac +5
Institut Franco-Enropéen de Chiropraxie	72 chemin de la Flambère 31300 TOULOUSE	Chiropracteur	UE 9.12 STAGE HOSPITALIER	RNCP Niv 2/Bac +5
Institut Franco-Enropéen de Chiropraxie	72 chemin de la Flambère 31300 TOULOUSE	Chiropracteur	UE 9.13 STAGE EN CENTRE CLINIQUE CHIROPRAxie - 2	RNCP Niv 2/Bac +5
Institut Franco-Enropéen de Chiropraxie	72 chemin de la Flambère 31300 TOULOUSE	Chiropracteur	UE 9.14 STAGE EN CENTRE CLINIQUE CHIROPRAxie - 3	RNCP Niv 2/Bac +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 Directeur de l'AFEFC-IFEC 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

R76-2020-11-03-007

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de  
l'école de journalisme de Toulouse





**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 directeur de l'Ecole de journalisme de Toulouse

**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'Ecole de journalisme de Toulouse, 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
ECOLE DE JOURNALISME DE TOULOUSE	EJT	Diplôme de l'Ecole de Journalisme de Toulouse	JOURNAL AVEC STUDIO MULTI ECRANS - PREPARATION CONCOURS RMC	M1
ECOLE DE JOURNALISME DE TOULOUSE	EJT	Diplôme de l'Ecole de Journalisme de Toulouse	PRESENTATION - REALISATION D'UN JOURNAL - UTILISATION REGIE	M1
ECOLE DE JOURNALISME DE TOULOUSE	EJT	Diplôme de l'Ecole de Journalisme de Toulouse	EDITION SPECIALE - REACTIVITE	M1
ECOLE DE JOURNALISME DE TOULOUSE	EJT	Diplôme de l'Ecole de Journalisme de Toulouse	MATINALES - PREPARATION CONCOURS EUROPE 1	M1
ECOLE DE JOURNALISME DE TOULOUSE	EJT	Diplôme de l'Ecole de Journalisme de Toulouse	JOURNAL 1H EN CONTINU - PREPARATION CONCOURS RADIO France -	M1
ECOLE DE JOURNALISME DE TOULOUSE	EJT	Diplôme de l'Ecole de Journalisme de Toulouse	MAÎTRISE DE LA CAMERA - TOURNAGE	M1
ECOLE DE JOURNALISME DE TOULOUSE	EJT	Diplôme de l'Ecole de Journalisme de Toulouse	L'INFORMATION EN CONTINU - SPECIFICITE DE LA PRISE DE VUE - PREPARATION CONCOURS	M1
ECOLE DE JOURNALISME DE TOULOUSE	EJT	Diplôme de l'Ecole de Journalisme de Toulouse	REPORTAGE D'ACTUALITE - MONTAGE - PREPARATION CONCOURS France TELEVISION	M1
ECOLE DE JOURNALISME DE TOULOUSE	EJT	Diplôme de l'Ecole de Journalisme de Toulouse	DUPLEX - PATEAU EXTERIEUR - PRESENTATION	M1
ECOLE DE JOURNALISME DE TOULOUSE	EJT	Diplôme de l'Ecole de Journalisme de Toulouse	MIXAGE QUALITE PROFESSIONNELLE - PREPARATION CONCOURS CDD ETE France TELEVISIONS	M1

**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 l'Ecole de journalisme de Toulouse 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

R76-2020-11-02-007

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de  
l'ENSCM 1



**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 01<sup>er</sup> novembre 2020 par le directeur de l'ENSCM,

**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'Ecole Nationale Supérieure de Chimie 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
ENSCM	240 av Jeanbrau	Diplôme Ingénieur chimiste	Biotechnologie	2 <sup>ième</sup> année (BAC+4)
ENSCM	240 av Jeanbrau	Diplôme Ingénieur chimiste	Organique	2 <sup>ième</sup> année (BAC+4)
ENSCM	240 av Jeanbrau	Diplôme Ingénieur chimiste	Electrochimie	2 <sup>ième</sup> année (BAC+4)
ENSCM	240 av Jeanbrau	Diplôme Ingénieur chimiste	Génie des procédés	2 <sup>ième</sup> année (BAC+4)
ENSCM	240 av Jeanbrau	Diplôme Ingénieur chimiste	Initiation MS Project	2 <sup>ième</sup> année (BAC+4)
ENSCM	240 av Jeanbrau	Diplôme Ingénieur chimiste	Organique	1 <sup>er</sup> année (BAC+3)
ENSCM	240 av Jeanbrau	Diplôme Ingénieur chimiste	Informatique	1 <sup>er</sup> année (BAC+3)
ENSCM	240 av Jeanbrau	Diplôme Ingénieur chimiste	Informatique	1 <sup>er</sup> année (BAC+3)
ENSCM	240 av Jeanbrau	Diplôme Ingénieur chimiste	Chimie théorique	1 <sup>er</sup> année (BAC+3)
ENSCM	240 av Jeanbrau	Diplôme Ingénieur chimiste	Chimie physique et génie des procédés	1 <sup>er</sup> année (BAC+3)
ENSCM	240 av Jeanbrau	Diplôme Ingénieur chimiste	Chimie des matériaux	1 <sup>er</sup> année (BAC+3)
ENSCM	240 av Jeanbrau	Diplôme Ingénieur chimiste	Polymères	2 <sup>ième</sup> année apprentis (BAC+4)
ENSCM	240 av Jeanbrau	Diplôme Ingénieur chimiste	Elaboration matériaux inorganiques	2 <sup>ième</sup> année apprentis (BAC+4)
ENSCM	240 av Jeanbrau	Diplôme Ingénieur chimiste	Informatique	2 <sup>ième</sup> année apprentis (BAC+4)

**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 l'ENSCM est chargé 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

R76-2020-11-03-008

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



**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 directeur de l'ICAM de Toulouse

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

**ARRETE**

**Article 1<sup>er</sup>**

Au titre de l'Institut catholique d'arts et métiers de Toulouse, 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
Icam	Cycle préparatoire Ingénieur Icam, vers RNCP 13824 ou 13664	PBL Etudes des liaisons mécaniques	Cycle Parcours Ouvert - 1ere année
Icam	Cycle préparatoire Ingénieur Icam, vers RNCP 13824 ou 13664	Harmonisation Conception	Cycle Parcours Ouvert - 1ere année
Icam	Cycle préparatoire Ingénieur Icam, vers RNCP 13824 ou 13664	Projet intégrateur Drone	Cycle Parcours Ouvert - 1ere année
Icam	Cycle préparatoire Ingénieur Icam, vers RNCP 13824 ou 13664	Soutien en chimie	Cycle Parcours Ouvert - 1ere année
Icam	Cycle préparatoire Ingénieur Icam, vers RNCP 13824 ou 13664	Electrocinétique : TP	Cycle Parcours Ouvert - 1ere année
Icam	Cycle préparatoire Ingénieur Icam, vers RNCP 13824 ou 13664	Théorie des mécanismes : TP	Cycle Parcours Ouvert - 1ere année
Icam	Cycle préparatoire Ingénieur Icam, vers RNCP 13824 ou 13664	PBL Algorithmique : travaux pratiques	Cycle Parcours Ouvert - 1ere année
Icam	Cycle préparatoire Ingénieur Icam, vers RNCP 13824 ou 13664	Résistance des structures et CAO : TP	Cycle Parcours Ouvert - 2nde année
Icam	Cycle préparatoire Ingénieur Icam, vers RNCP 13824 ou 13664	Projet intégrateur Bateau autonome	Cycle Parcours Ouvert - 2nde année
Icam	Cycle préparatoire Ingénieur Icam, vers RNCP 13824 ou 13664	PBL Du capteur au traitement analogique : TP	Cycle Parcours Ouvert - 2nde année
Icam	Cycle préparatoire Ingénieur Icam, vers RNCP 13824 ou 13664	PBL Du cdc à la carte électronique : TP	Cycle Parcours Ouvert - 2nde année

Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam par apprentissage, spécialité Mécanique Automatique, RNCP34664	Electronique : TP	Formation Continue 1ere année
Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam par apprentissage, spécialité Mécanique Automatique, RNCP34664	Automatisme et Info Indus : TP	Formation Continue 2nde année
Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam par apprentissage, spécialité Mécanique Automatique, RNCP34664	Conception et Dimensionnement : TP	Formation Continue 3eme année
Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam par apprentissage, spécialité Mécanique Automatique, RNCP34664	Projet intégrateur électronique numérique	Formation Continue 3eme année
Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam par apprentissage, spécialité Mécanique Automatique, RNCP34664	Projet intégrateur Génie Mécanique	Formation Continue 3eme année
Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam par apprentissage, spécialité Mécanique Automatique, RNCP34664	Cartes de contrôle et capacité : TP	Formation Continue 3eme année
Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam par apprentissage, spécialité Mécanique Automatique, RNCP34664	Electrotechnique : TP	Cycle ingénieur apprentissage 1ere année
Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam par apprentissage, spécialité Mécanique Automatique, RNCP34664	Matériaux : TP	Cycle ingénieur apprentissage 1ere année
Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam par apprentissage, spécialité Mécanique Automatique, RNCP34664	Résistance des structures : TP	Cycle ingénieur apprentissage 1ere année
Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam par apprentissage, spécialité Mécanique Automatique, RNCP34664	Conception et Dimensionnement : TP	Cycle ingénieur apprentissage 2nde année
Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam par apprentissage, spécialité Mécanique Automatique, RNCP34664	Qualité : TP	Cycle ingénieur apprentissage 2nde année
Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam par apprentissage, spécialité Mécanique Automatique, RNCP34664	Régulation et asservissement : TP	Cycle ingénieur apprentissage 2nde année
Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam par apprentissage, spécialité Mécanique Automatique, RNCP34664	Automatisme et Info Indus : TP	Cycle ingénieur apprentissage 2nde année
Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam par apprentissage, spécialité Mécanique Automatique, RNCP34664	Mémoire scientifique industriel	Cycle ingénieur apprentissage 3eme année
Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam par apprentissage, spécialité Mécanique Automatique, RNCP34664	Mémoire scientifique recherche	Cycle ingénieur apprentissage 3eme année
Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam , RNCP 13824	Electronique Analogique : TP	Cycle ingénieur intégré 1ere année
Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam , RNCP 13824	Mécanique des fluides : TP	Cycle ingénieur intégré 1ere année
Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam , RNCP 13824	Résistance des structures : TP	Cycle ingénieur intégré 1ere année
Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam , RNCP 13824	Matériaux : TP	Cycle ingénieur intégré 1ere année
Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam , RNCP 13824	automatique numérique : TP	Cycle ingénieur intégré 2nde année
Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam , RNCP 13824	Vibration des structures : TP	Cycle ingénieur intégré 2nde année
Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam , RNCP 13824	Electronique programmable : TP	Cycle ingénieur intégré 2nde année
Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam , RNCP 13824	Simulation numérique CFD : TP	Cycle ingénieur intégré 2nde année
Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam , RNCP 13824	MSP : TP	Cycle ingénieur intégré 2nde année
Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam , RNCP 13824	Mémoire scientifique industriel	Cycle ingénieur intégré 3ème année
Icam	Ingénieur diplômé de l'Icam , RNCP 13824	Mémoire scientifique recherche	Cycle ingénieur intégré 3ème 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 l'ICAM de Toulouse 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

R76-2020-11-05-010

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



**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 5 novembre 2020 par la directrice de l'Idem France,

**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'Idem , 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
Concepteur en Communication Visuelle Spécialité Audiovisuelle: 2 ème année	Le Soler 66270	<b>Titre RNCP CONCEPTEUR EN COMMUNICATION VISUELLE</b> Option audiovisuel	Technique de Prise de vue Caméra	6
			Technique de prise de son au tournage	
			Technique audio sur console	
			Partiel technique Caméra, Console, Photo	
			Atelier prise de son voix Off	
Concepteur en Communication Visuelle Spécialité Audiovisuelle: 3 ème année	Le Soler 66270	<b>Titre RNCP CONCEPTEUR EN COMMUNICATION VISUELLE</b> Option audiovisuel	Atelier Machinerie prise de vue	6
			Atelier technique Multicaméra	

Métiers du son 2 ème année	Le Soler 66270	<b>Réalisateur Sonore Plurimedia</b> International Bachelor (+ Certificat d'école)	Technique de sonorisation	
			Partiel technique	
			Projection Vidéo et sonore en 3D	
			Technique de mixage discographique	
			Interfaçage réseau de Sonorisation	
Métiers du son 3 ème année	Le Soler 66270	<b>Réalisateur Sonore Plurimedia</b> International Bachelor (+ Certificat d'école)	Projection Vidéo et sonore en 3D	
			Interfaçage réseau de Sonorisation	
			Partiel technique	
			Prise de son Live	
Classe préparatoire – Mise à niveau en arts appliqués	Le Soler 66270	<b>Certificat d'école</b>	Salle crea	
Classe préparatoire – Mise à niveau en arts appliqués	Le Soler 66270	<b>Certificat d'école</b>	Salle d'animation 2D	

**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 de l'Idem est chargée 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

R76-2020-11-02-008

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



**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 directeur de Sciences Po Toulouse,

**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'Institut d'études politiques de Toulouse, 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
SciencesPo Toulouse	Rue des Puits-Creusés (Toulouse)	Diplôme de SciencesPo Toulouse ( <u>spécialité</u> <u>journalisme</u> )	Atelier de production audiovisuelle	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 directeur de Sciences Po Toulouse est chargé 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

R76-2020-11-03-009

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



**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'INP Toulouse,

**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'Institut national polytechnique de Toulouse, 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
ENSIACET	Labège	ingénieur	Travaux pratique de Chimie et Biochimie	ingénieur 3A et 2A
ENSIACET	Labège	ingénieur	Travaux pratique de Materiaux	ingénieur 2A
ENSIACET	Labège	ingénieur	Travaux pratique de Génie Chimique	ingénieur 3A
ENSIACET	Labège	ingénieur	Activités scientifiques métiers	ingénieur 2A et 1A
INP-ENSEEIH	Camichel	Diplôme d'ingénieur Informatique et Telecom	TP Internet	M1
INP-ENSEEIH	Camichel	Diplôme d'ingénieur Informatique et Telecom	TP réseaux locaux	M1
INP-ENSEEIH	Camichel	Diplôme d'ingénieur Informatique et Telecom	TP réseaux sans-fil industriel	M2
INP-ENSEEIH	Camichel	Diplôme d'ingénieur Informatique et Telecom	Projet USRP	M2
INP-ENSEEIH	Camichel	Diplôme d'ingénieur Informatique et Telecom	TP d'Archi	M1
INP-ENSEEIH	Camichel	Diplôme d'ingénieur Informatique et Telecom	TP de probabilités	L3
INP-ENSEEIH	Camichel	Diplôme ENSEEIH département MF2E	TP Mécanique des fluides x2	L3
INP-ENSEEIH	Camichel	Diplôme ENSEEIH département MF2E	TP Thermodynamique x2	L3
INP-ENSEEIH	Camichel	Diplôme ENSEEIH département MF2E	TP Mécanique des Fluides x2	M1
INP-ENSEEIH	Camichel	Diplôme ENSEEIH département MF2E	TP Thermique x2	M1
INP-ENSEEIH	Camichel	Diplôme ENSEEIH département MF2E - FISA	TP Thermique x3	M1
INP-ENSEEIH	Camichel	Diplôme ENSEEIH département MF2E - FISA	TP Elasticité x3	M1

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
INP-ENSEEIHT	Camichel	Diplôme d'ingénieur 3EA de l'ENSEEIHT	VHDL	M1
INP-ENSEEIHT	Camichel	Diplôme d'ingénieur 3EA de l'ENSEEIHT	Ligne de Transmission	M1
INP-ENSEEIHT	Camichel	Diplôme d'ingénieur 3EA de l'ENSEEIHT	Projet analogique	M1
INP-ENSEEIHT	Camichel	Diplôme d'ingénieur 3EA de l'ENSEEIHT	POO	M1
INP-ENSEEIHT	Camichel	Diplôme d'ingénieur 3EA de l'ENSEEIHT	Projet conception des CVs	M1
INP-ENSEEIHT	Camichel	Diplôme d'ingénieur 3EA de l'ENSEEIHT	BE architecture robot	M1
INP-ENSEEIHT	Camichel	Diplôme d'ingénieur 3EA de l'ENSEEIHT	Operating System	M1
INP-ENSEEIHT	Camichel	Diplôme d'ingénieur 3EA de l'ENSEEIHT	Processus de développement industriel : TER pratique	M2
INP-ENSEEIHT	Camichel	Diplôme d'ingénieur 3EA de l'ENSEEIHT	TER commande avancée	M2
INP-ENSEEIHT	Camichel	Diplôme d'ingénieur 3EA de l'ENSEEIHT	TP Equipement Radar	M2
INP-ENSEEIHT	Camichel	Diplôme d'ingénieur 3EA de l'ENSEEIHT	TP Système industriel et Automate	M1
INP-ENSEEIHT	Camichel	Diplôme d'ingénieur 3EA de l'ENSEEIHT	TP Microcontrôleur et périphériques	M1
INP-ENSEEIHT	Camichel	Diplôme d'ingénieur 3EA de l'ENSEEIHT	TP Traitement du signal et télécommunications	M1
INP-ENSEEIHT	Camichel	Diplôme d'ingénieur 3EA de l'ENSEEIHT	TP Application des langages objets et Temps réel	M1
INP-ENSEEIHT	Camichel	Diplôme d'ingénieur 3EA de l'ENSEEIHT	TP Automatique et régulation	M1
INP-ENSEEIHT	Camichel	Diplôme d'ingénieur 3EA de l'ENSEEIHT	TP Convertisseur statique	M1
INP-ENSEEIHT	Camichel	Diplôme d'ingénieur 3EA de l'ENSEEIHT	TER « architecture et commande »	M2
INP-ENSEEIHT	Camichel	Diplôme d'ingénieur 3EA de l'ENSEEIHT	TER "atelier flexible"	M2
INP-ENSEEIHT	Camichel	Diplôme d'ingénieur 3EA de l'ENSEEIHT	TER « commande des actionneurs »	M2
INP-ENSEEIHT	Camichel	Diplôme d'ingénieur 3EA de l'ENSEEIHT	BE pile à combustible	M2
INP-ENSEEIHT	Camichel	Diplôme d'ingénieur 3EA de l'ENSEEIHT	Bureau d'Etudes Industrielle	M2
INP-ENSEEIHT	Camichel	Diplôme d'ingénieur 3EA de l'ENSEEIHT	BE nanosatellite	M2
INP-ENSEEIHT	Camichel	Diplôme d'ingénieur 3EA de l'ENSEEIHT	TP CAN et CNA	M2
INP-ENSEEIHT	Camichel	Diplôme d'ingénieur 3EA de l'ENSEEIHT	TP composants et circuits optoélectroniques	M2
INP-ENSEEIHT	Camichel	Master ESECA	Analog Electronics Practical	M1
INP-ENSEEIHT	Camichel	Master ESECA	Microprocessor TP	M1
INP-ENSEEIHT	Camichel	Master ESECA	Project Analog electronics	M1
INP-ENSEEIHT	Camichel	Master ESECA	Dimensionnement et charge utile	M2
INP-ENSEEIHT	Camichel	Master ESECA	System on CHIP	M2
INP-ENSEEIHT	Camichel	Master ESECA	TP Equipement Radar	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**

Madame la présidente de l'INP Toulouse est chargée 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

R76-2020-11-04-009

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de  
l'INP de Toulouse 2



**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 présidente de l'INP Toulouse,

**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'Institut national polytechnique de Toulouse, 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
ENSAT	Auzeville	Ingénieur 1A	Vin analyse sensorielle	L3
ENSAT	Auzeville	Ingénieur 1A	Plantes cultivées - TP6	L3
ENSAT	Auzeville	Ingénieur 3A	Module Parasites ravageurs et mauvaises herbes - travaux pratiques de phytopathologie et entomologie	M2
ENSAT	Auzeville	Master EA	TP Macrophytes	M2
ENSAT	Auzeville	Master EA	TP Microplastiques	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**

Madame la présidente de l'INP Toulouse est chargée 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

R76-2020-11-04-010

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



**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'INSA Toulouse,

**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'Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse, 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
Filières Artistiques	Toulouse	Diplôme d'ingénieur	Atelier chorégraphique	1, 2, 3, 4
Filières Artistiques	Toulouse	Diplôme d'ingénieur	Atelier théâtre	1, 2, 3, 4
Filières Artistiques	Toulouse	Diplôme d'ingénieur	Atelier musique de chambre	1, 2, 3, 4
Département GP3E	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement	TP Atelier Interuniversitaire de Génie des Procédés (AIGEP)	4A
Département GP3E	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement	TP PROSIM	4A
Département GP3E	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement	TP UMBERTO	4A
Département GP3E	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement	TP FLUENT	4A
Département GP3E	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement	TP OPU	4A
Département GP3E	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement	UF1 TP Production traitement d'eaux	5A
Département GP3E	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement	UF5 TP Procédés de séparation	5A
Département GP3E	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement	UF 3 TP Optimisation et contrôle	5A
Département GP3E	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement	UF6 TP Reactor design and multiphase flow modeling	5A
Département STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement	TP microbiologie	3A
Département STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement	TP Systèmes dispersés et hydraulique	3A
Département STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement	TP Mécanique des fluides	3A
Département STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement	TP analyse numérique	3A
Département STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement	TP Propriétés des fluides	3A
Département GP3E	Toulouse	Diplôme de Master Fluid Engineering	TP Tranfert de Matière	Master
Département GP3E	Toulouse	Diplôme de Master Fluid Engineering	TP Mécanique des fluides	Master
Département GP3E	Toulouse	Diplôme de Master Fluid Engineering	TP OPU	Master

GENIE PHYSIQUE	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité GENIE PHYSIQUE	Instrumentation	4A
GENIE PHYSIQUE	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité GENIE PHYSIQUE	TP Mesures Multiphysique 1	4A
GENIE PHYSIQUE	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité GENIE PHYSIQUE	Caractérisation électronique, optique et magnétique 1	4A
GENIE PHYSIQUE	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité GENIE PHYSIQUE	Projet Multi et APS	4A
GENIE PHYSIQUE	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité GENIE PHYSIQUE	Electronique et traitement du signal	4A
GENIE PHYSIQUE	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité GENIE PHYSIQUE	INSTRUMENTATION AVANCEE 1 - VISA	5A
GENIE PHYSIQUE	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité GENIE PHYSIQUE	INSTRUMENTATION AVANCEE 1 - VMEbus eXtension for Instrumentation	5A
GENIE PHYSIQUE	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité GENIE PHYSIQUE	INSTRUMENTATION AVANCEE 2 - Instrumentation Temps Réel	5A
GENIE PHYSIQUE	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité GENIE PHYSIQUE	INSTRUMENTATION AVANCEE 2 - Instrumentation Virtuelle Avancée niveau 2 + CLAD	5A
GENIE PHYSIQUE	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité GENIE PHYSIQUE	INSTRUMENTATION AVANCEE 2 - CAN	5A
GENIE PHYSIQUE	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité GENIE PHYSIQUE	TECHNOLOGIE, MATERIAUX & DISPOSITIFS INNOVANTS - Champ Proche et Interactions	5A
GENIE PHYSIQUE	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité GENIE PHYSIQUE	INSTRUMENTATION-PROJETS - Programmation Orientée Objet	5A
GENIE PHYSIQUE	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité GENIE PHYSIQUE	INSTRUMENTATION-PROJETS - Instrumentation Réseaux	5A
GENIE PHYSIQUE	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité GENIE PHYSIQUE	NANO-BIOINGENIERIE (ATELIERS D'INGENIERIE DES NANOTECHNOLOGIES) Responsable : C. Thibault	5A
GENIE PHYSIQUE	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité GENIE PHYSIQUE	Nouveaux Matériaux 2D - Réalisation d'un échantillon 2D (AIME)	5A
GENIE PHYSIQUE	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité GENIE PHYSIQUE	Optique de particules chargées - TP sur microscope électronique	5A
Centre des Activités physiques et sportives	Toulouse	Diplôme d'ingénieur	Education physique et sportive	1ere A
Centre des Activités physiques et sportives	Toulouse	Diplôme d'ingénieur	Education physique et sportive	2eme A
Centre des Activités physiques et sportives	Toulouse	Diplôme d'ingénieur	Education physique et sportive	3eme A
Centre des Activités physiques et sportives	Toulouse	Diplôme d'ingénieur	Education physique et sportive	4eme A
Génie mathématique et modélisation	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité mathématiques appliquées	TP HPC	4
Génie mathématique et modélisation	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité mathématiques appliquées	TP Signal I	4
Génie mathématique et modélisation	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité mathématiques appliquées	TP Optimisation Déterministe	4
Génie mathématique et modélisation	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité mathématiques appliquées	TP Modélisation Statistique	4
Génie mathématique et modélisation	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité mathématiques appliquées	TP Optimisation non convexe et différentiable	4ModIA
Génie mathématique et modélisation	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité mathématiques appliquées	TP Analyse des données	4ModIA
Génie mathématique et modélisation	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité mathématiques appliquées	TP Modèle linéaire généralisé	4ModIA
Génie mathématique et modélisation	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité mathématiques appliquées	Projet Eléments de modélisation statistique	4ModIA
Génie mathématique et modélisation	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité mathématiques appliquées	TP Equations aux dérivées partielles	4ModIA
Génie mathématique et modélisation	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité mathématiques appliquées	TP Optimisation convexe non-lisse	4ModIA
Génie mathématique et modélisation	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité mathématiques appliquées	Projet Analyse des données	4ModIA
Génie mathématique et modélisation	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité mathématiques appliquées	TP IA Frameworks	5
Génie mathématique et modélisation	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité mathématiques appliquées	Projet SA	5
Génie mathématique et modélisation	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité mathématiques appliquées	TP HDDL	5
Génie mathématique et modélisation	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité mathématiques appliquées	TP / Projet Apprentissage Automatique	5
Génie mathématique et modélisation	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité mathématiques appliquées	TP Simulation	5
Génie mathématique et modélisation	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité mathématiques appliquées	TP Fiabilité	5
Génie mathématique et modélisation	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité mathématiques appliquées	TP Stochastic calculus	5
Génie mathématique et modélisation	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité mathématiques appliquées	TP Assimilation	5
Génie mathématique et modélisation	Toulouse	Diplôme d'ingénieur - spécialité mathématiques appliquées	TP Image	5
Département Génie électrique et informatique - DGEI	Toulouse	Ingénieur Informatique et réseaux	Travaux pratiques téléphonie	BAC+5
Département Génie électrique et informatique - DGEI	Toulouse	Ingénieur Automatique, électronique, informatique	Projet interdisciplinaire	BAC+3
Département Génie électrique et informatique - DGEI	Toulouse	Ingénieur Automatique, électronique, informatique	BE électronique automobile	BAC+5
Département Génie électrique et informatique - DGEI	Toulouse	Ingénieur Automatique, électronique, informatique	Bureau d'études récupération d'énergie	BAC+5
Département Génie électrique et informatique - DGEI	Toulouse	Ingénieur Automatique, électronique, informatique	Projet interdisciplinaire	BAC+5
Département Génie électrique et informatique - DGEI	Toulouse	Ingénieur Automatique, électronique, informatique	Architecture électronique des systèmes embarqués	BAC+4
Département Génie électrique et informatique - DGEI	Toulouse	Ingénieur Automatique, électronique, informatique	Chaîne d'acquisition et commande numérique	BAC+4
Département Génie électrique et informatique - DGEI	Toulouse	Ingénieur Automatique, électronique, informatique	Composants circuits et traitement du signal	BAC+2
Département Génie électrique et informatique - DGEI	Toulouse	Ingénieur Automatique, électronique, informatique	Périphériques	BAC+4
Département Génie électrique et informatique - DGEI	Toulouse	Ingénieur Automatique, électronique, informatique	Bureau Etude Robotique Humanoïde	BAC+5



Département Génie électrique et informatique - DGEI	Toulouse	Ingénieur Informatique et réseaux	Travaux pratiques en réseaux	BAC+5
Département Génie électrique et informatique - DGEI	Toulouse	Ingénieur Informatique et réseaux	Travaux pratiques en sécurité des réseaux	BAC+4
Département Génie électrique et informatique - DGEI	Toulouse	Ingénieur Informatique et réseaux	Travaux pratiques en sécurité des logiciels	BAC+5
Département Génie électrique et informatique - DGEI	Toulouse	Ingénieur Informatique et réseaux	Informatique matérielle et microcontrôleurs	BAC+4
Département Génie électrique et informatique - DGEI	Toulouse	Ingénieur Informatique et réseaux	Travaux pratiques réseaux mobiles	BAC+4
Département Génie électrique et informatique - DGEI	Toulouse	Ingénieur Informatique et réseaux	Travaux pratiques / Bureau d'étude Transmission de l'information	BAC+4
Département Génie électrique et informatique - DGEI	Toulouse	Ingénieur Informatique et réseaux	Travaux pratiques Radio Logicielle	BAC+5
Département Génie électrique et informatique - DGEI	Toulouse	Ingénieur Informatique et réseaux	Travaux pratiques réseaux industriels	BAC+5
Département Génie électrique et informatique - DGEI	Toulouse	Ingénieur Informatique et réseaux	TP réseaux sans fil	BAC+4
Département Génie électrique et informatique - DGEI	Toulouse	Ingénieur Automatique, électronique, informatique	Travaux pratiques d'architectures numériques	BAC+4
Département Génie électrique et informatique - DGEI	Toulouse	Ingénieur Automatique, électronique, informatique	Travaux pratiques System on Chip	BAC+5
Département Génie électrique et informatique - DGEI	Toulouse	Ingénieur Automatique, électronique, informatique	Travaux pratiques d'automatique	BAC+4
Département Génie électrique et informatique - DGEI	Toulouse	Inter spécialités	Technologies et architectures pour la conversion et le stockage de l'énergie électrique (TP convertisseurs de puissance)	BAC+5
Génie Mécanique	Toulouse	Diplôme ingénieur génie mécanique	Projet RobAFIS	5
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur toutes spécialités	TP Chimie	1
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur toutes spécialités	TP Optique	1
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur toutes spécialités	TP Optique	1
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur toutes spécialités	TP Chimie	1
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur toutes spécialités	TP Sciences industrielles	1
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie Civil et Diplôme d'ingénieur Génie Mécanique	Sciences des matériaux	2
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie Civil et Diplôme d'ingénieur Génie Mécanique	Réseaux et machines électrique	2
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement et Diplôme d'ingénieur Génie Biologique	TP de chimie organique. Série 1	2
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement et Diplôme d'ingénieur Génie Biologique	TP de mesure	2
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement et Diplôme d'ingénieur Génie Biologique	TP d'optique	2
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement et Diplôme d'ingénieur Génie Biologique	TP de RMN et Infra-rouge	2
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement et Diplôme d'ingénieur Génie Biologique	TP de microscopie électronique	2
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement et Diplôme d'ingénieur Génie Biologique	TP de spectroscopie optique	2
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement et Diplôme d'ingénieur Génie Biologique	TP de Chimie organique. Série 2	2
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement et Diplôme d'ingénieur Génie Biologique	TP microbiologie	3
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement et Diplôme d'ingénieur Génie Biologique	TP Systèmes dispersés et hydraulique	3
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement et Diplôme d'ingénieur Génie Biologique	TP Mécanique des fluides	3
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement et Diplôme d'ingénieur Génie Biologique	TP analyse numérique	3
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement et Diplôme d'ingénieur Génie Biologique	TP Propriétés des fluides	3
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie Civil et Diplôme d'ingénieur Génie Mécanique	Transfert thermique	3
Département Génie Civil	Toulouse	Ingénieur Génie Civil	Sciences expérimentales	BAC+4
Département Génie Civil	Toulouse	Ingénieur Génie Civil	Projet Ouvrage d'art	BAC+5
Département Génie Civil	Toulouse	Ingénieur Génie Civil	Atelier urbain	BAC+5
Département Génie Civil	Toulouse	Ingénieur Génie Civil	Ville et énergie	BAC+5
Département Génie Civil	Toulouse	Ingénieur Génie Civil	Module BIM Environment	BAC+5
Département Génie Civil	Toulouse	Ingénieur Génie Civil	Projet Energies renouvelables	M2
Multi départements	Toulouse	Ingénieur	Projet appliqué éolienne	BAC+5

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
Département Génie Biologique	Toulouse	Diplôme d'ingénieur-spécialité GB	TP Outils de Génie génétique	4A
Département Génie Biologique	Toulouse	Diplôme d'ingénieur-spécialité GB	TP Physiologie	4A
Département Génie Biologique	Toulouse	Diplôme d'ingénieur-spécialité GB	TP Réacteur	4A
Département Génie Biologique	Toulouse	Diplôme d'ingénieur-spécialité GB	TP Microscopie et antibiotiques	4A
Département Génie Biologique	Toulouse	Diplôme d'ingénieur-spécialité GB	TP Croissance cellulaire	4A
Département Génie Biologique	Toulouse	Diplôme d'ingénieur-spécialité GB	TP Extraction enzymatique	4A
Département Génie Biologique	Toulouse	Diplôme d'ingénieur-spécialité GB	Examen de Génie Génétique	4A
Département Génie Biologique	Toulouse	Diplôme d'ingénieur-spécialité GB	Examen de Biochimie métabolique	4A
Département Génie Biologique	Toulouse	Diplôme d'ingénieur-spécialité GB	Examen de cinétique Biochimique	4A
Département Génie Biologique	Toulouse	Diplôme d'ingénieur-spécialité GB	Examen de Phénomènes de transfert	4A
Département Génie Biologique	Toulouse	Diplôme d'ingénieur-spécialité GB	TP Microbiologie	5A
Département Génie Biologique	Toulouse	Diplôme d'ingénieur-spécialité GB	TP Bioprocédés	5A
Département Génie Biologique	Toulouse	Diplôme d'ingénieur-spécialité GB	TP Biologie de synthèses	5A
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie Civil et Diplôme d'ingénieur Génie Mécanique	TP Sciences Industrielles : Conception Assistée par Ordinateur pour le Génie Mécanique	2
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie Physique et Diplôme d'ingénieur Automatique et électronique	TP électronique analogique I2MAEL11	2
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie Physique et Diplôme d'ingénieur Automatique et électronique	TP Signal I2MAEL11	2
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie Physique et Diplôme d'ingénieur Automatique et électronique	TP microscopie I2MAPH11	2
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie Physique et Diplôme d'ingénieur Automatique et électronique	TP Systèmes bouclés I2MAAE11	2
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie Mathématique et Diplôme d'ingénieur Informatique et Réseaux	Systèmes Electroniques pour les communicants (I2MIEN11)	2
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie Civil et Diplôme d'ingénieur Génie Mécanique	TP matériaux ciment et béton MCB.	3
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie Physique et Diplôme d'ingénieur Automatique et électronique	TP modélisation statistique I3MAPH11	3
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie Physique et Diplôme d'ingénieur Automatique et électronique	TP Mesures I3MAPH11	3
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie Physique et Diplôme d'ingénieur Automatique et électronique	TP Ondes I3MAPH31	3
Département Sciences et techniques pour l'ingénieur STPI	Toulouse	Diplôme d'ingénieur Génie Mathématique et Diplôme d'ingénieur Informatique et Réseaux	Analyse numérique et optimisation (I3MIMT11)	3

## 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 l'INSA Toulouse 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

R76-2020-11-09-005

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de  
l'INSA de Toulouse 2



**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 ACADÉMIQUE 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 directeur de l'INSA Toulouse,

**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'Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse, 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
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - Apprentissage	TP Mécanique des milieux continus	3A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - orientation Ingénierie Mécanique	TP Calcul des structures par éléments finis	4A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - orientation Ingénierie Mécanique	Bureau d'études conception	4A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - orientation Ingénierie des systèmes	TP Gestion de configuration	5A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - orientation Ingénierie des systèmes	TP Plans d'expériences	5A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - orientation Ingénierie des systèmes	Projet de recherche	5A
GENIE ELECTRONIQUE ET INFORMATIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Automatique et Electronique - orientation Ingénierie des systèmes	TP Gestion de configuration	5A
GENIE ELECTRONIQUE ET INFORMATIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Automatique et Electronique - orientation Ingénierie des systèmes	TP Plans d'expériences	5A
GENIE ELECTRONIQUE ET INFORMATIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Automatique et Electronique - orientation Ingénierie des systèmes	TP Systems on Chips	5A
GENIE ELECTRONIQUE ET INFORMATIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Automatique et Electronique - orientation Ingénierie des systèmes	Projet Recherche (PIR)	5A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - orientation Ingénierie Mécanique	TP Machines Thermiques	5A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - orientation Ingénierie Mécanique	Bureau d'études matériaux composites	5A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - orientation Ingénierie Mécanique	TP Matériaux Composites	5A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - orientation Ingénierie Mécanique	TP Contrôles non destructifs (CND)	5A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - orientation Ingénierie Mécanique	TP Modélisation et Simulation	5A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - orientation Ingénierie Mécanique	Projet personnalisé	5A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - orientation Ingénierie Mécanique	Projet de recherche	5A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - orientation Ingénierie Mécanique	TP module optionnel Gestion de configuration	5A

GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - orientation Ingénierie Mécanique	TP module optionnel Fabrication additive	5A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - orientation Ingénierie Mécanique	TP module optionnel Calcul non linéaire de structures aéronautiques	5A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - orientation Ingénierie Mécanique	TP module optionnel Mécanique des Fluides Compressibles	5A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - orientation Ingénierie Mécanique	TP module optionnel Optimisation in Mechanical Engineering	5A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - orientation Ingénierie Mécanique	TP module optionnel Conception de systèmes mécanique approfondissement	5A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - orientation Ingénierie Mécanique	TP module optionnel Turbomachines	5A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - orientation Ingénierie Mécanique	TP module optionnel Tolérancement	5A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - orientation Ingénierie Mécanique	TP module optionnel Biomécanique	5A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - orientation Ingénierie Mécanique	TP module optionnel Microfluidique	5A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - orientation Ingénierie Mécanique	TP module optionnel Systèmes hydrauliques en transmission de puissance	5A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - Apprentissage	TP Machines Thermiques	5A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - Apprentissage	Bureau d'études matériaux composites	5A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - Apprentissage	TP modules optionnels	5A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - Apprentissage	TP Matériaux Composites	5A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - Apprentissage	TP Contrôles non destructifs (CND)	5A
GENIE MECANIQUE	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur - spécialité Génie Mécanique - Apprentissage	TP Modélisation et Simulation	5A
Sciences et techniques pour l'ingénieur	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur préorientation 3MIC	Langage C (I3MIF11)	BAC+3
Sciences et techniques pour l'ingénieur	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur préorientation 3MIC	EDO et leur résolution numérique (I3MIOM11)	BAC+3
Sciences et techniques pour l'ingénieur	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur toutes spécialités	TP tutorat pour étudiants sportifs de haut niveau	1,2,3
Sciences et techniques pour l'ingénieur	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur toutes spécialités	TP tutorat pour étudiants filère Asinsa	1,2,3
Sciences et techniques pour l'ingénieur	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur toutes spécialités	TP tutorat pour étudiants filère Norginsa	1,2,3
Sciences et techniques pour l'ingénieur	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur toutes spécialités	TP tutorat pour étudiants filère Iberinsa	1,2,3
Sciences et techniques pour l'ingénieur	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur toutes spécialités	TP tutorat pour étudiants filère Enginsa	1,2,3
Sciences et techniques pour l'ingénieur	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur Génie Physique et Diplôme d'ingénieur Automatique et électronique	TP optique I2MAPH11	2
Génie des procédés: eau, énergie, environnement	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement	TP UF0 Projet Calcul	5A
Génie des procédés: eau, énergie, environnement	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement	TP UF4 Utilisation rationnelle de l'énergie	5A
Multidépartement	TOULOUSE	PTP ENERGIE	TP UF0 Plateforme association multisources énergétiques	5A
Multidépartement	TOULOUSE	Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés et Environnement	UF Réacteur Hétérogène	4A

## 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 l'INSA Toulouse 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

R76-2020-11-03-010

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



**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 directrice de l'INU Champollion,

**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'Institut National Universitaire Champollion, 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
STAPS	RODEZ	LICENCE STAPS	EC1 - ATHLETISME	L1
STAPS	RODEZ	LICENCE STAPS	EC2 - NATATION	L1
STAPS	RODEZ	LICENCE STAPS	EC3 - DVLPT PERSO MUSCULATION	L1
STAPS	RODEZ	LICENCE STAPS	EC1 - COMBAT	L2
STAPS	RODEZ	LICENCE STAPS	EC2 - RAQUETTES	L2
STAPS	RODEZ	LICENCE STAPS	EC3 - SPORTS COLLECTIFS	L2
STAPS	RODEZ	LICENCE STAPS	EC4 - GYMNASTIQUE	L2
STAPS	RODEZ	LICENCE STAPS	EC1 - Méthodologie de l'intervention	L3
STAPS	RODEZ	LICENCE STAPS	Athlétisme- Danse - Rugby - Gymnastique	L3
STAPS	RODEZ	LICENCE STAPS	Escalade - Fitness	L3
STAPS	RODEZ	LICENCE STAPS	EC2- Pratique et analyse de le perf.	L3
STAPS	RODEZ	LICENCE STAPS	Yoga - Musculation - Danse - Volleyball-	L3
STAPS	RODEZ	LICENCE STAPS	Football - Trail	L3
STAPS	RODEZ	Licence Professionnelle Sécurité des Biens et des Personnes	EC1 - Musculation et stage en situation hostile	L3
STAPS	RODEZ	Licence Professionnelle Sécurité des Biens et des Personnes	EC 2 - CO, Escalade	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 directrice de l'INU Champollion est chargée 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

R76-2020-11-04-011

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de  
l'INUC 2



**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 la directrice de l'INU Champollion,

**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'Institut National Universitaire Champollion, 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
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Badminton	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Tennis de Table	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Danse	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Stretching	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Musculation	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Step	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Escalade	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Kayak	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Tir à l'Arc	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Trail	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Volley	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Préparation physique à la Boxe Française	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Préparation physique au Basket	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Préparation physique au Handball	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Préparation physique au Football	L

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
ST (Sciences Technologie)	Albi	licence de sciences de la vie	éléments de base en chimie	1
ST	Albi	licence de sciences de la vie	Chimie - Physique	1
ST	Albi	licence de sciences de la vie	Biochimie métabolique	2
ST	Albi	licence de sciences de la vie	thermodynamique et chimie des réactions	2
ST	Albi	licence de sciences de la vie	biologie animale	1
ST	Albi	licence de sciences de la vie	biologie végétale	1
ST	Albi	licence de sciences de la vie	biologie du développement	1
ST	Albi	Licence PC	Electronique analogique	3
ST	Albi	Licence EEA	Electronique analogique	3
ISIS	Albi	Ingénieur ISIS	Systèmes électronique pour les télécoms : analogique	2
ISIS	Albi	Ingénieur ISIS	Systèmes électronique pour les télécoms : numérique	2
ST	Albi	Licence EEA	Supports de transmission	3
ST	Albi	Licence PC	Systèmes électroniques analogiques	2
ST	Albi	Licence EEA	Systèmes électroniques analogiques	2
ST	Albi	Licence PC	Electrotechnique 1	2
ST	Albi	Licence EEA	Electrotechnique 1	2
ST	Albi	Licence PC	Optique ondulatoire	3
ST	Albi	Licence EEA	Optique ondulatoire	3
ST	Albi	Licence PC	Chaîne numérique d'acquisition	3
ST	Albi	Licence EEA	Chaîne numérique d'acquisition	3
ST	Albi	Licence PC	Chimie organique	2
ST	Albi	Licence PC/EEA/MAT/ Informatique	Physique instrumentale	1
ST	Albi	Licence PC	Optique géométrique 2	2
ST	Albi	Licence EEA	Optique géométrique 2	2
ST	Albi	Licence EEA	Programmation Scientifique	2
ST	Albi	Licence PC	Programmation Scientifique	2
ISIS	Albi	Ingénieur ISIS	Electricité 2	1

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
ST	Albi	Licence PC	Pratiques expérimentales de la chimie	3
ST	Albi	Licence PC-EEA	Instrumentation	2
ST	Albi	Licence SV	Chimie de l'environnement	3
ST	Albi	Licence SV	Ecotoxicologie	3
ST	Albi	Licence SV	Microbiologie	2
ST	Albi	Licence SV	neurophysiologie	2
ST	Albi	Licence SV	Physiologie Animale	3
ST	Albi	Licence SV	Classification des Métazoaires	3
ST	Albi	Licence SV	Anatomie Comparée	2
ST	Albi	Licence SV	Biologie végétale	2
ST	Albi	Licence Maths	Modélisation	L3
ST	Albi	Licence Informatique	Java EE	L3
ST	Albi	Licence Informatique	CamL	L3
ST	Albi	Licence Informatique	Graphes	L3
ST	Albi	Licence Informatique	Méthodes matricielles	L2
ST	Albi	Licence Informatique	Réseaux 1	L2
ST	Albi	Licence Informatique	Structures de données	L2
ST	Albi	Licence Informatique	Informatique théorique	L2
ST	Albi	Licence Informatique	Bases de données	L2
ALL	Albi	Master EEI	TIC	M1

### **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 de l'INU Champollion est chargée 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

R76-2020-11-06-011

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de  
l'INUC 3

*Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de l'INUC 3*



**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 de l'INU Champollion,

**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'Institut National Universitaire Champollion, 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 :

<b>Composante</b>	<b>Site</b>	<b>Diplôme ou certificat préparé</b>	<b>Intitulé de l'enseignement</b>	<b>Niveau</b>
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Badminton	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Tennis de Table	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Danse	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Stretching	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Musculation	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Step	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Escalade	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Kayak	L

SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Tir à l'Arc	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Trail	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Volley	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Préparation physique à la Boxe Française	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Préparation physique au Basket	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Préparation physique au Handball	L
SUAPS	ALBI	Licence(s) : UEO Sport donnant lieu à délivrance d'ECTS	Préparation physique au Football	L

### **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 de l'INU Champollion est chargée d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le vendredi 06 novembre 2020

Sophie BEJEAN

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-05-011

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





**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 Directeur du site de Toulouse de l'IPSA.

**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'IPSA TOULOUSE, 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
Travaux Pratiques	TOULOUSE	Ingénieur en Aéronautique et Spatial	Physique/mécanique du point	A1
Travaux Pratiques	TOULOUSE	Ingénieur en Aéronautique et Spatial	Electronique	A1
Travaux Pratiques	TOULOUSE	Ingénieur en Aéronautique et Spatial	CAO (conception assistée par ordinateur)	A1
Travaux Pratiques	TOULOUSE	Ingénieur en Aéronautique et Spatial	RDM (résistance des Matériaux)	A2
Travaux Pratiques	TOULOUSE	Ingénieur en Aéronautique et Spatial	Mécanique du solide	A2
Travaux Pratiques	TOULOUSE	Ingénieur en Aéronautique et Spatial	Thermodynamique	A2
Travaux Pratiques	TOULOUSE	Ingénieur en Aéronautique et Spatial	Electronique	A2
Travaux Pratiques	TOULOUSE	Ingénieur en Aéronautique et Spatial	Electromagnétisme	A2
Travaux Pratiques	TOULOUSE	Ingénieur en Aéronautique et Spatial	CAO (conception assistée par ordinateur)	A2
Travaux Pratiques	TOULOUSE	Ingénieur en Aéronautique et Spatial	Mécanique générale	A3

**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 l'IPSA TOULOUSE 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

R76-2020-11-06-012

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



**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 05 novembre 2020 par la Responsable de Formation de l'ISCPA,

**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 l'ISCPA, 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
ISCPA	Campus Blagnac	Bachelor Journalisme	Design graphique : PAO	1ère année
ISCPA	Campus Blagnac	Bachelor Journalisme	Reportage et techniques TV et radio	2ème année
ISCPA	Campus Blagnac	Bachelor Journalisme	Reportage et techniques TV et radio Design graphique : PAO	3ème 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**

Madame la Responsable de formation de l'ISCPA est chargée d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, vendredi 06 novembre 2020



Sophie BEJEAN

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-06-013

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



**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 Directeur pédagogique de l'ISJT,

**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'ISJT, 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
Prépa Journalisme	ISJT, 51 rue de la Colombette, 31000 Toulouse	Diplôme Supérieur de Journalisme	JRI – Télévision	Bac+1 / Bac+2
Prépa Journalisme	ISJT, 51 rue de la Colombette, 31000 Toulouse	Diplôme Supérieur de Journalisme	Radio	Bac+1 / Bac+2
Prépa Journalisme	ISJT, 51 rue de la Colombette, 31000 Toulouse	Diplôme Supérieur de Journalisme	Photographie	Bac+1 / Bac+2
Prépa Journalisme	ISJT, 51 rue de la Colombette, 31000 Toulouse	Diplôme Supérieur de Journalisme	Maquette – PAO	Bac+1 / Bac+2
Formation Journalisme	ISJT, 51 rue de la Colombette, 31000 Toulouse	Diplôme Supérieur de Journalisme	JRI – Télévision	Bac+3
Formation Journalisme	ISJT, 51 rue de la Colombette, 31000 Toulouse	Diplôme Supérieur de Journalisme	Radio	Bac+3
Formation Journalisme	ISJT, 51 rue de la Colombette, 31000 Toulouse	Diplôme Supérieur de Journalisme	Photographie	Bac+3
Formation Journalisme	ISJT, 51 rue de la Colombette, 31000 Toulouse	Diplôme Supérieur de Journalisme	Maquette – PAO	Bac+3

**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 pédagogique de l'ISJT est chargé d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le vendredi 06 novembre 2020

Sophie BEJEAN



Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-05-012

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



**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 l'ISO TOULOUSE,

**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'Etablissement ISO TOULOUSE, 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 :

<b>Diplôme ou certificat préparé (4)</b>	<b>Niveau</b>	<b>Intitulé de l'enseignement</b>
classe préparatoire au BTSOL, initial Monteur lunetier débutant (CCN de l'optique lunetterie de détail classification A.1.2 de la CCN 3084)	4	TP de prises de mesures TP de réalisation technique
classe préparatoire au BTSOL, apprentissage Titre de technicien en montage et vente d'optique lunetterie (RNCP 22279)	4	TP de prises de mesures TP de réalisation technique
1ère et 2ème année de préparation au BTS opticien lunetier  initial & apprentissage (RNCP 1084)	5	TP de prises de mesures TP de contrôle d'équipement et réalisation technique TP d'optométrie TP de dessin technique optique
Licence Professionnelle d'Optique en partenariat avec l'Université Paris Saclay (RNCP 30157)	6	TP d'optométrie TP de contactologie



**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 d'ISO TOULOUSE est chargée 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

R76-2020-11-06-014

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



**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 Directeur Fondateur de l'ISPRA,

**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'ISPRA, 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
COURS PRATIQUES	ISPRA INSTITUT 4 RUE MARIE CURIE & 24 rue Hermes 31520 RAMONVILLE SAINT AGNE	BTS AUDIOVISUEL	TMO : TECHNIQUE DE MISE EN OEUVRE MISE EN OEUVRE AUDIOVISUEL	BAC +2
COURS PRATIQUES	ISPRA INSTITUT 4 RUE MARIE CURIE & 24 RUE HERMES	BACHELOR OF FINE ARTS OPTION CINEMA ET TV	TMO : TECHNIQUE DE MISE EN OEUVRE AUDIOVISUEL	BAC + 3
COURS PRATIQUES	ISPRA INSTITUT 4 RUE MARIE CURIE & 24 RUE HERMES	BACHELOR OF SCIENCE OPTION AUDIO ENGINEERING AND SOUND PRODUCTION	TMO : TECHNIQUE DE MISE EN OEUVRE MISE EN OEUVRE AUDIOVISUEL	BAC + 3

**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 Fondateur de l'ISPRA est chargé d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le vendredi 06 novembre 2020

  
Sophie BEJEAN

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-04-012

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



**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 la chargée des relations étudiant et entreprises de l'Institut supérieur du vin (ISV),

**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'Institut Supérieur du Vin 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
ISV	ISV Montpellier	Bachelor Commerce et Marketing du vin	Cours de dégustation	3
ISV	ISV Montpellier	MBA2 Wine and Spirits International management	Cours de dégustation	1
ISV	ISV Montpellier	MBA2 Wine and Spirits International management	Cours de dégustation	1

**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 de l'ISV Montpellier est chargée 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

R76-2020-11-06-015

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



**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 de l'Etablissement ITO,

**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'ITO, 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 :

<b>Composante</b>	<b>Site</b>	<b>Diplôme ou certificat préparé</b>	<b>Intitulé de l'enseignement</b>	<b>Niveau</b>
OSTEOPATHIE : UE 1.8	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Anatomie cardio vasculaire	année 1
OSTEOPATHIE : UE 1.9	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Anatomie digestive et urinaire	année 1
OSTEOPATHIE : UE 1.10	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Anat.Organes des Sens	année 1
OSTEOPATHIE : UE 5.1	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Anat.Palpatoire	année 1
OSTEOPATHIE : UE 5.2	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Palpation ostéopathique	année 1
OSTEOPATHIE : UE 5.5	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Ostéopathie Membre inférieur	année 1
OSTEOPATHIE : UE 5.6	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Ostéopathie région lombo abdomino pelvienne	année 1
OSTEOPATHIE : UE 6.4	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Méthodologie	année 1
OSTEOPATHIE : UE 1.2	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP immunologie	année 2

OSTEOPATHIE : UE 1.4	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Biomécanique : applications en pratique	année 2
OSTEOPATHIE : UE 2.5	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Sémiologie traumatologique : tests cliniques	année 2
OSTEOPATHIE : UE 2.6	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Sémiologie cardio vasculaire et respiratoire: tests cliniques	année 2
OSTEOPATHIE : UE 4.2	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Fondements des Diagnostics et des Traitements	année 2
OSTEOPATHIE : UE 4.3	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Démarche clinique	année 2
OSTEOPATHIE : UE 5.1	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Anatomie.Palpatoire	année 2
OSTEOPATHIE : UE 5.2	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Palpation ostéopathique	année 2
OSTEOPATHIE : UE 5.3	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Diagnostic d'opportunité	année 2
OSTEOPATHIE : UE 5.6	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Ostéopathie région lombo abdomino pelvienne	année 2
OSTEOPATHIE : UE 5.7	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP ostéopathie région Thoraco- Scapulaire	année 2
OSTEOPATHIE : UE 5.8	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Ostéopathie Membre supérieur	année 2
OSTEOPATHIE : UE 5.9	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Ostéopathie région Cervico- Céphalique	année 2
OSTEOPATHIE : UE 2.4	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Sémiologie Système Nerveux : tests cliniques	année 3
OSTEOPATHIE : UE 2.5	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP sémiologie musculo squelettique: tests cliniques	année 3
OSTEOPATHIE : UE 4.3	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP démarche ostéopathique : examen clinique en pratique	année 3
OSTEOPATHIE : UE 5.3	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Moyens Diagnostics	année 3
OSTEOPATHIE : UE 5.4	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Tests Diagnostics	année 3
OSTEOPATHIE : UE 5.5	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Ostéopathie Membre inférieur	année 3
OSTEOPATHIE : UE 5.6	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Ostéopathie région lombo abdomino pelvienne	année 3



OSTEOPATHIE : UE 5.7	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP ostéopathie région Thoraco- Scapulaire	année 3
OSTEOPATHIE : UE 5.9	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Ostéopathie région Cervico- Céphalique	année 3
OSTEOPATHIE : UE 5.10	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Communication Ostéopathique	année 3
OSTEOPATHIE : UE 5.11	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Diagnostics.d'Opportunité	année 3
OSTEOPATHIE : UE 7.3	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Intervention Osteopathique	année 3
OSTEOPATHIE : UE 2.2	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP examens para cliniques	année 4
OSTEOPATHIE : UE 2.4	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Sémiologie Système Nerveux	année 4
OSTEOPATHIE : UE 2.12	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP sémiologie pédiatrique	année 4
OSTEOPATHIE : UE 5.4	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Diagnostic et tests ostéos	année 4
OSTEOPATHIE : UE 5.7	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Ostéopathie région Thoraco- Scapulaire	année 4
OSTEOPATHIE : UE 6.2	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP méthodologie	année 4
OSTEOPATHIE : UE 7.1	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Diagnostic.Ostéopathique	année 4
OSTEOPATHIE : UE 7.2	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP Intervention Osteopathique	année 4
OSTEOPATHIE : UE 2.12	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP sémiologie pédiatrique	année 5
OSTEOPATHIE : UE 6.3	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP méthodologie d'analyse de la pratique	année 5
OSTEOPATHIE : UE 7.4	LABEGE ET/OU TOULOUSE	diplôme d'ostéopathie (niveau 7 RNCP)	TP analyse et évolution de la pratique	année 5
Année préparatoire au cursus ostéopathique	LABEGE ET/OU TOULOUSE		recherche documentaire	année préparatoire
Année préparatoire au cursus ostéopathique	LABEGE ET/OU TOULOUSE		TP Biomécanique : applications en pratique	année préparatoire
Année préparatoire au cursus ostéopathique	LABEGE ET/OU TOULOUSE		TP anatomie du crâne	année préparatoire

Année préparatoire au cursus ostéopathique	LABEGE ET/OU TOULOUSE		anatomie palpatoire	année préparatoire
Année préparatoire au cursus ostéopathique	LABEGE ET/OU TOULOUSE		palpation ostéopathique	année préparatoire
Année préparatoire au cursus ostéopathique	LABEGE ET/OU TOULOUSE		expression orale	année préparatoire

**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 de l'Etablissement ITO est chargée d'exécuter le présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région.

A Montpellier, le vendredi 06 novembre 2020

Sophie BEJEAN

Rectorat de l'académie de Montpellier

R76-2020-11-04-019

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de  
l'UM 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 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
UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques	Charles Flahault	DIPLÔME NATIONAL DE DOCTEUR EN PHARMACIE	TP CHIMIE ORGANIQUE - UE VASAM	DFGSP 2
UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques	Charles Flahault	DIPLÔME NATIONAL DE DOCTEUR EN PHARMACIE	TP HEMATOLOGIE - UE SB1	DFGSP 2
UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques	Charles Flahault	DIPLÔME NATIONAL DE DOCTEUR EN PHARMACIE	TP PHARMACIE GALENIQUE - UE CVM	DFGSP 2
UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques	Charles Flahault	DIPLÔME NATIONAL DE DOCTEUR EN PHARMACIE	TP Chimie thérapeutique - UE4	DFGSP3
UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques	Charles Flahault	DIPLÔME NATIONAL DE DOCTEUR EN PHARMACIE	TP Immunologie - UE2	DFGSP3
UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques	Charles Flahault	DFASP-1	UE 4-1 Psycho-Neuro-Infectio (ChimieThérapeutique,Pharmacie Clinique)	M1
UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques	Charles Flahault	DFASP-1	UE 4-4 TAP (Toxicologie, Addictologie, Pharmacocinétique)	M1
UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques	Charles Flahault	DFASP-1	UE4-5 MycAPE (Mycologie appliquée aux secteurs Alimentaire Pharmaceutique et Environnemental)	M1
UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques	Charles Flahault	Licence professionnelle chimie Parcours Cosmétique	Formulation des produits cosmétiques complexes	L3
UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques	Charles Flahault	L3 Professionnelle Métiers Promotion Produits Santé (LProMPPS)	Mises en situation de pratiques professionnelles.	L3
UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques	Charles Flahault	L3 Professionnelle Métiers Promotion Produits Santé (LProMPPS)	Techniques de communication orale : apprentissage des postures professionnelles	L3
UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques	Charles Flahault	L3 Professionnelle Métiers Promotion Produits Santé (LProMPPS)	Travaux Pratiques (TP) Hématologie	L3

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques	Charles Flahault	Master 2 Sciences du Médicament et Produits de Santé Parcours Analyse des Produits de Santé	UE7 Méthodes analytiques et microbiologiques en contrôle qualité	Master 2
UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques	Charles Flahault	Master 2 Sciences du Médicament et Produits de Santé Parcours Analyse des Produits de Santé	UE7 Méthodes analytiques et microbiologiques en contrôle qualité	Master 2
UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques	Charles Flahault	Master 2 Sciences du Médicament et Produits de Santé Parcours Analyse des Produits de Santé	UE7 Méthodes analytiques et microbiologiques en contrôle qualité	Master 2
UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques	Charles Flahault	Master Ingénierie de la Santé Parcours DMCC	Travaux pratiques Impression 3D et caractérisation mécanique	M1
UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques	Charles Flahault	Master Ingénierie de la Santé parcours MODM-GDC	étude de cas	M2
UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques	Charles Flahault	Master Ingénierie de la Santé parcours MODM-GDC	TP de programmation PLSQL et SAS	M2
UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques	Charles Flahault	Master Ingénierie de la Santé Parcours CPPS Cosmético	Travaux Pratiques Formulation	M2
UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques	Charles Flahault	Master Ingénierie de la Santé Parcours CPPS Cosmético	TP formulation Nano	M2
UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques	Charles Flahault	Master Ingénierie de la Santé Parcours CPPS Cosmético	TP bactériologie	M2
UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques	Charles Flahault	Master Ingénierie de la Santé Parcours CPPS Cosmético	TP analytique	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'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

R76-2020-11-04-021

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de  
l'UM 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 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
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT CHIMIE	TP de chimie générale	1ère année
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT CHIMIE	TP de chimie organique	1ère année
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT CHIMIE	TP de génie chimique	1ère année
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT CHIMIE	TP de physique	1ère année
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT CHIMIE	TP de chimie analytique	2ème année
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT CHIMIE	TP de chimie organique	2ème année
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT CHIMIE	TP de génie chimique	2ème année
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT CHIMIE	TP de chimie inorganique	2ème année
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT CHIMIE	TP de physique : électricité	2ème année
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	Licence professionnelle CPACCN ( Chimie et procédés appliqués au cycle du combustible nucléaire)	TP de chimie de coordination	3ème année
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	Licence professionnelle PIE (Polymères pour l'Industrie et l'Environnement)	TP de chimie organique	3ème année
IUT MONTPELLIER-SETE	ENSCM	Licence professionnelle PIE (Polymères pour l'Industrie et l'Environnement)	TP de polymères	3ème année
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	BTS ESMA	TP de chimie	1ère année
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	BTS ESMA	TP de chimie	2ème année

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
IUT MONTPELLIER-SETE	SETE	DUT	TP Electricité PH126	1ère année
IUT MONTPELLIER-SETE	SETE	DUT	TP chimie Minérale CM214	1ère année
IUT MONTPELLIER-SETE	SETE	DUT	TP Chimie générale CS112	1ère année
IUT MONTPELLIER-SETE	SETE	DUT	TP Chimie Organique CO115	1ère année
IUT MONTPELLIER-SETE	SETE	DUT	TP anglais AN122	1ère année
IUT MONTPELLIER-SETE	SETE	DUT	TP Génie Chimique GC328	2ième année
IUT MONTPELLIER-SETE	SETE	DUT	TP électricité PH326	2ième année
IUT MONTPELLIER-SETE	SETE	DUT	TP Chimie organique CO316	2ième année
IUT MONTPELLIER-SETE	SETE	DUT	TP Chimie Analytique CA312	2ième année
IUT MONTPELLIER-SETE	SETE	DUT	TP chimie Minérale CISM314	2ième année
IUT MONTPELLIER-SETE	SETE	DUT	TP Informatique Info324	2ième année
IUT MONTPELLIER-SETE	SETE	DUT	TP CO RMN	2ième année
IUT MONTPELLIER-SETE	SETE	Lpro ACAE	TP Génie Instrumental	3ième année apprentissage
IUT MONTPELLIER-SETE	SETE	Lpro ACAE	TP Air-Sol	3ième année apprentissage
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP Biologie moléculaire N°1 et N°2	DUT1
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP correction du CRTP bio mol	DUT1
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP Microbiologie	DUT1
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP cultures cellulaires végétales	DUT1
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP physiologie animale	DUT1
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP chimie analytique	DUT1
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP biochimie des fraises Tagada	DUT1
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP biochimie des protéines	DUT1
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP dosage colorimétrique de l'albumine dessalée (en anglais)	DUT1
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP contrôle de biochimie (contrôle qualité d'un complément alimentaire)	DUT1
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP mycologie	DUT1
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP électricité	DUT1
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP biologie moléculaire carte de restriction	DUT1
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP génétique	DUT1
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP optique	DUT1
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP expression communication	DUT1
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP anglais	DUT1
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP Bureautique	DUT1
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP HPLC	DUT2 ABB
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP microbiologie médicale	DUT2 ABB
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP Hématologie Immunologie	DUT2 ABB
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP méthodes alternatives	DUT2 ABB
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP biologie moléculaire	DUT2 ABB
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP culture en bioréacteur	DUT2 ABB
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP protéomique et spectrométrie de masse	DUT2 ABB
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP anglais	DUT2 ABB
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	PPP (soutenances orales stage d'observation)	DUT2 ABB
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP Biologie cellulaire (soutenance orale poster)	DUT2 ABB



Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP analyses données	DUT2 IAB
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP microbiologie	DUT2 IAB
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP chimie alimentaire	DUT2 IAB
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP mycologie	DUT2 IAB
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP GIA	DUT2 IAB
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP anglais	DUT2 IAB
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP Soins cardio	DUT2 Diet
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP Technologies Culinaires	DUT2 Diet
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP Sciences et Techniques des Aliments	DUT2 Diet
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP Microbiologie	DUT2 Diet
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP Pédiatrie	DUT2 Diet
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP Biochimie	DUT2 Diet
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP Anglais	DUT2 Diet
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP Alimentation bio	DUT2 Diet
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP Traçabilité	DUT2 Diet
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP Qualité	DUT2 Diet
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT génie Biologique	TP soins néphrologie	DUT2 Diet
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	Licence professionnelle en alternance BAE	TP Purification et quantification des ARN par RT-qPCR (4 séances)	LP (3) en alternance
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	Licence professionnelle en alternance BAE	TP Séquençage Nouvelle Génération (NGS)	LP (3) en alternance
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	Licence professionnelle en alternance BAE	TP Diagnostic moléculaire des microorganismes (3 séances)	LP (3) en alternance
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	Licence professionnelle en alternance BAE	TP Isolement et séquençage de bactériophages (3 séances)	LP (3) en alternance
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	Licence professionnelle en alternance BAE	TP Anglais professionnel et scientifique	LP (3) en alternance
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	Licence professionnelle en alternance NAH	TP analyse sensorielle	LP (3) en alternance
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	Licence professionnelle en alternance Alipack	TP matériaux	LP (3) en alternance
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	Licence professionnelle en alternance Alipack	TP dimensionnement d'un emballage	LP (3) en alternance
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT Mesures Physiques	TP CHIMIE	1A
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT Mesures Physiques	TP CONVERSION d'ENERGIE	1A
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT Mesures Physiques	TP ELECTRICITE	1A
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT Mesures Physiques	TP INFO PROGRAMMATION	1A
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT Mesures Physiques	TP Dessin Assisté par Ordinateur (DAO)	1A
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT Mesures Physiques	Projets S1	1A
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT Mesures Physiques	TP MECANIQUE DES FLUIDES	2A
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT Mesures Physiques	TP ELECTRONIQUE	2A
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT Mesures Physiques	TP SCIENCE DES MATERIAUX	2A
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT Mesures Physiques	TP ANALYSE DES MATERIAUX	2A
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT Mesures Physiques	TP SYSTEMES MESURES RESEAUX	2A
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT Mesures Physiques	TP ACQUISITION	2A
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT Mesures Physiques	TP OPTIQUE	2A
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT Mesures Physiques	TP ELECTROCHIMIE	2A
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT Mesures Physiques	TP MECANIQUE VIBRATOIRE	2A
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT Mesures Physiques	TP ELECTRONIQUE BRUIT	2A
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT Mesures Physiques	TP TRAITEMENT DU SIGNAL	2A
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	DUT Mesures Physiques	TP TECHNIQUES SPECTROSCOPIQUES ET CHROMATOGRAPHIQUES	2A
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	LP MMIC (à partir du 23/11/2020)	TP MESURES THERMIQUES ET MATERIAUX	LP
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	LP MMIC (à partir du 23/11/2020)	TP TRAITEMENT DU SIGNAL	LP
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	LP MMIC (à partir du 23/11/2020)	TP ELEMENTS FINIS	LP
IUT MONTPELLIER-SETE	MONTPELLIER	LP MMIC (à partir du 23/11/2020)	TP INFO INDUST et INSTRUM	LP

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé enseignement	Niveau
Polytech	IUT Nîmes	Diplôme Universitaire Soudage sous statut alternant	TP Procédés de soudage	6
Polytech	IUT Nîmes	Diplôme Universitaire Soudage sous statut alternant	TP Conception en soudage	6
Polytech	IUT Nîmes	Diplôme Universitaire Soudage sous statut alternant	TP CND	6
Polytech	IUT Nîmes	Diplôme Universitaire Soudage sous statut alternant	TP Métallurgie du soudage	6
Polytech	IUT Nîmes	Diplôme ingénieur mécanique sous statut apprenti	Cas d'application scientifiques (PFE)	5
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Electronique et Informatique industrielle sous statut apprenti	Automatique des Systèmes linéaires	3
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Electronique et Informatique industrielle sous statut apprenti	Electronique linéaire	3
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Electronique et Informatique industrielle sous statut apprenti	Logique et VHDL	3
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Electronique et Informatique industrielle sous statut apprenti	Systèmes à temps discret	4
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Electronique et Informatique industrielle sous statut apprenti	Systèmes temps réel	4
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Electronique et Informatique industrielle sous statut apprenti	Fonctions de l'electronique 2	4
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Electronique et Informatique industrielle sous statut apprenti	Réseaux IP	5
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Electronique et Informatique industrielle sous statut apprenti	Electronique pour les communications	5
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Electronique et Informatique industrielle sous statut apprenti	Compatibilité Electromagnetiques	5
Polytech	Triolet	Diplôme universitaire Développement des Systèmes Spatiaux	Assemblage intégration et tests	6
Polytech	Triolet	Diplôme universitaire Développement des Systèmes Spatiaux	Anglais	6
Polytech	Triolet	Diplôme universitaire Développement des Systèmes Spatiaux	TP Structures et mécanismes	6
Polytech	Triolet	Fiplôme ingénieur Génie de l'Eau sous statut apprenti	Bases de chimie des eaux	EGC3
Polytech	Triolet	Fiplôme ingénieur Génie de l'Eau sous statut apprenti	Algorithmie	EGC3
Polytech	Triolet	Fiplôme ingénieur Génie de l'Eau sous statut apprenti	Excel	EGC3
Polytech	Triolet	Fiplôme ingénieur Génie de l'Eau sous statut apprenti	Mathématiques	EGC3
Polytech	IUT Montpellier	Diplôme ingénieur Génie Biologique et Agro-alimentaire	Technologie alimentaire	4
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Génie Biologique et Agro-alimentaire	Microbiologie alimentaire	4
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Génie Biologique et Agro-alimentaire	Analyse alimentaire	4
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Génie Biologique et Agro-alimentaire	Microbiologie	3
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Génie Biologique et Agro-alimentaire	Biochimie	3
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Génie Biologique et Agro-alimentaire	Mécanique des fluides et phénomènes de transfert	3
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Génie Biologique et Agro-alimentaire	Rhéologie	3
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Génie Biologique et Agro-alimentaire	Métrologie	3
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Génie Biologique et Agro-alimentaire	Projet de fin d'études	5
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Génie Biologique et Agro-alimentaire	Conception hygiénique	5
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Mécanique	Conception mécanique (HLMES05)	4
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Mécanique	Informatique pour le calcul scientifique	4
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Mécanique	Conception Assistée par Ordinateur	4
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Mécanique	Projet de Fin d'Etudes à dominante expérimentale (10 étudiants sur 25)	5
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Génie de l'Eau	Mécanique des fluides	3
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Génie de l'Eau	GDP	3
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Génie de l'Eau	Chimie des eaux	4
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Génie de l'Eau	Végétaux aquatiques	4
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Génie de l'Eau	Microbiologie des eaux	4
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Génie de l'Eau	Projet fin études	5
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Génie de l'Eau	Contrôle microbio des eaux	4

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé enseignement	Niveau
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Matériaux	Chimie Miné	3
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Matériaux	Résistance des Matériaux	3
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Matériaux	Structure de la Matière	3
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Matériaux	Métallurgie	4
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Matériaux	Polymères	4
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Matériaux	Résistance des Matériaux	4
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Matériaux	PFE	5
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Matériaux	PFE	5
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Electronique et Informatique industrielle	Introduction à l'électronique (X9S502)	3
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Electronique et Informatique industrielle	Systèmes à événements discrets (X9S704)	4
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Electronique et Informatique industrielle	Systèmes et OS temps réel (X9S712)	4
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Electronique et Informatique industrielle	Circuits intégrés analogiques	4
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Electronique et Informatique industrielle	Projet semestriel	3
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Electronique et Informatique industrielle	Projet semestriel	4
Polytech	Triolet	Diplôme ingénieur Electronique et Informatique industrielle	Projet de fin d'études	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'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

R76-2020-11-04-022

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de  
l'UM 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 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 de Béziers	Béziers	DUT Réseaux et Télécommunications	UE 12 - Mise à niveau des compétences transversales et scientifiques	L1
IUT de Béziers	Béziers	DUT Réseaux et Télécommunications	UE 31 - Approfondissement métiers	L2
IUT de Béziers	Béziers	DUT Réseaux et Télécommunications	UE 32 - Renforcement des compétences transversales et scientifiques	L2
IUT de Béziers	Béziers	Licence professionnelle Métiers des Réseaux Informatiques et Télécommunications	UE2 – Réseaux Informatiques et Télécoms	L3
IUT de Béziers	Béziers	Licence professionnelle Métiers des Réseaux Informatiques et Télécommunications	UE3 – Parcours ASUR	L3
IUT de Béziers	Béziers	Licence professionnelle Métiers des Réseaux Informatiques et Télécommunications	UE3 – Parcours IDO	L3
IUT de Béziers	Béziers	Licence professionnelle Métiers des Réseaux Informatiques et Télécommunications	UE4 – Professionnalisation	L3
IUT de Béziers	Béziers	DUT Réseaux et Télécommunications	UE11 - Découverte métiers	L1
IUT de Béziers	Béziers	DUT Métiers du Multimédia et de l'Internet	UE11 : Communication, culture et connaissance de l'environnement socio-économique : bases	L1
IUT de Béziers	Béziers	DUT Métiers du Multimédia et de l'Internet	UE12 : Culture technologique et développement multimédia : bases	L1
IUT de Béziers	Béziers	DUT Métiers du Multimédia et de l'Internet	UE31 : Communication, culture et connaissance de l'environnement socio-économique : maîtrise	L2
IUT de Béziers	Béziers	DUT Métiers du Multimédia et de l'Internet	UE32 : Culture technologique et développement multimédia : maîtrise	L2
IUT de Béziers	Béziers	Licence professionnelle Métiers du Numérique : conception, rédaction et réalisation WEB	UE1 Développement	L3
IUT de Béziers	Béziers	Licence professionnelle Métiers du Numérique : conception, rédaction et réalisation WEB	UE2 Création	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

R76-2020-11-04-023

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



**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 de Nîmes	Nîmes	DUT GCCD	NLGC1101 - Language graphique	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GCCD	NLGC1102 - Gros œuvre en bâtiment	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GCCD	NLGC1103 - Connaissance des matériaux	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GCCD	NLGC1104 - Matériaux granulaires	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GCCD	NLGC1105 - Réseaux de fluides	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GCCD	NLGC1106 - Bases de la topographie	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GCCD	NLGC1201 - Planification des travaux	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GCCD	NLGC1301 - Bases de calcul des structures	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GCCD	NLGC1302 - Contraintes dans les structures	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GCCD	NLGC1304 - Hydraulique	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GCCD	NLGC3101 - Base de la géotechnique	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GCCD	NLGC3102 - Géotechnique pour le technicien	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GCCD	NLGC3104 - Maîtrise de l'énergie	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GCCD	NLGC3106 - Projet de Travaux public	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GCCD	NLGC3202 - Gestion des chantiers	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GCCD	NLGC3301 - Structures hyperstatiques	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GCCD	NLGC3302 - Béton armé pour le technicien	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GCCD	NLGC3303 - Construction bois	DUT2



Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
IUT de Nîmes	Nîmes	LP Gestion Technique du Patrimoine Immobilier Social	Module M17 - Projet d'application Travaux	L3 PRO
IUT de Nîmes	Nîmes	LP Projeteur CAO-DAO	DAO 2D, DAO 3D, Programmation LISP, Programmation VBA, Programmation Dynamo, Base de données, RDM (mois de novembre et décembre)	L3 PRO
IUT de Nîmes	Nîmes	LP Contrôle et Expertise du Bâtiment	Module M32 - Electricité	L3 PRO
IUT de Nîmes	Nîmes	LP Contrôle et Expertise du Bâtiment	Module M32 - Aéraulique	L3 PRO
IUT de Nîmes	Nîmes	LP Contrôle et Expertise du Bâtiment	Module M33 - Thermographie	L3 PRO
IUT de Nîmes	Nîmes	LP Contrôle et Expertise du Bâtiment	Module M34 - Comportement énergétique	L3 PRO
IUT de Nîmes	Nîmes	LP Contrôle et Expertise du Bâtiment	Module M35 - Prédimensionnement des structures	L3 PRO
IUT de Nîmes	Nîmes	LP Contrôle et Expertise du Bâtiment	Module M36 - Diagnostic Immobilier	L3 PRO
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEA - FI	3110-logiciels métiers	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEA - FI	3111-SimGest	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Informatique (utilisation de matériel dédié)	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Systèmes électroniques	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Outils logiciels (utilisation de logiciels professionnel)	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Réalisation d'ensembles Pluritechnologiques	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Etudes et réalisation d'ensembles Pluritechnologiques	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Automatisme	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Informatique embarquée	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Réseaux (utilisation de matériel spécifique)	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Energie : conversions d'énergie	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Automatique : systèmes à temps continu	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Systèmes électroniques	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Programmation orientée Objet	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Energies renouvelables : production et stockage	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Outils logiciels (utilisation de logiciels professionnel)	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Etudes et réalisation d'ensembles Pluritechnologiques	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Supervision (Automate)	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Réseaux industriels	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Environnement technique et scientifique de l'espace	LP AIT
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Assembler et intégrer des systèmes spatiaux	LP AIT
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Test d'environnement	LP AIT
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Tests fonctionnels systèmes et missions	LP AIT
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Outils Scientifiques pour le spatial	LP AIT
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Distribution et transport de l'énergie électrique	LP GUER
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Qualité et conversion de l'énergie électrique	LP GUER
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Réseaux communicants	LP GUER
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Technologie des systèmes de production d'énergie renouvelable électrique	LP GUER
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Exploitation et maintenance d'une centrale photovoltaïque et éolienne	LP GUER
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Réalisation et intégration de solutions pour un générateur photovoltaïque raccordé au réseau	LP GUER
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Organisation et conduite des travaux sur un ouvrages électrique	LP GUER
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Exploitation et maintenance d'un bâtiment intelligent	LP GUER
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Organisation et conduite des travaux sur un ouvrage électrique	LP GUER
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Intégrer des solutions communicantes dans un bâtiment pour répondre à un besoin de confort d'ergonomie ou de gestion de l'énergie	LP GUER

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Techniques de réalisation	DUT1 Apprentissage
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	KNX (domotique)	DUT1 Apprentissage
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Informatique Industrielle	DUT1 Apprentissage
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Electronique	DUT1 Apprentissage
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Electrotechnique	DUT1 Apprentissage
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Programmation Automate	DUT1 Apprentissage
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Techniques de réalisation	DUT2 Apprentissage
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Informatique et Réseau	DUT2 Apprentissage
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Electrotechnique	DUT2 Apprentissage
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Electronique	DUT2 Apprentissage
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Automatique	DUT2 Apprentissage
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Informatique industrielle	DUT2 Apprentissage
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Electrotechnique ENPU	DUT2 Apprentissage
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Temps réel	DUT2 Apprentissage
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GMP	NLGM1101-Conception mécanique (BE/TECHNO)	DUT 1A
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GMP	NLGM1201- Production	DUT 1A
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GMP	NLGM1203 – Métrologie	DUT 1A
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GMP	NLGM3101 – Conception mécanique (BE/TECHNO)	DUT 2A
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GMP	NLGM3102 – DDS	DUT 2A
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GMP	NLGM3103 – Mécanique	DUT 2A
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GMP	NLGM3201 – Production	DUT 2A
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GMP	NLGM3202 – Méthodes	DUT 2A
IUT de Nîmes	Nîmes	LP MMS	ULPM3121-Introduction au soudage	LP
IUT de Nîmes	Nîmes	LP MMS	ULPM3123-Procédés de soudage avancés 2	LP
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT SGM	Chimie	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT SGM	DAO	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT SGM	Dessin technique	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT SGM	Découverte des Matériaux	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT SGM	Découverte des Techniques de Mise en Œuvre	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT SGM	Matériaux Polymères	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT SGM	Physique appliquée	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT SGM	Ecoulement des polymères	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT SGM	Ingenierie des structures composites	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT SGM	Eco_Conception	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT SGM	Ingénierie des pièces Céramiques et verre 2	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT SGM	Agro-matériaux, matériaux bio-sourcés	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT SGM	Modélisation - Simulation	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT SGM	Physique ondulatoire - Optique	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT SGM	Propriétés physiques des matériaux	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT SGM	Vibration	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	LP E2MCA	Mettre en Suvre les composites	LP
IUT de Nîmes	Nîmes	LP E2MCA	Contrôle Non Destructif	LP
IUT de Nîmes	Nîmes	LP E2MCA	Caractérisation matériau	LP
IUT de Nîmes	Nîmes	LP MI2MC	Connaissance des Matériaux : TP Corrosion	LP

Composante	Site	Diplôme ou certificat préparé	Intitulé de l'enseignement	Niveau
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEA - FI	1102-Anglais	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEA - FI	1103-Espagnol	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEA - FI	1104-Informatique	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEA - FI	1207-aide à la réussite	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEA - FI	3101-Anglais	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEA - FI	3102-Espagnol	DUT2
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Energie : Réseaux électriques & Conversions d'énergie	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Système d'information Numérique	DUT1
IUT de Nîmes	Nîmes	DUT GEII	Adaptation – Méthodologie pour la réussite universitaire	DUT1

### **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

R76-2020-11-04-020

Arrêté portant autorisation d'accueil des usagers au titre de  
l'UM 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 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 MEDECINE	Nîmes	DFGSMa3	Installation et manoeuvres d'accouchement	M
UFR MEDECINE	Nîmes	DFGSMa3	Suivi de travail	M
UFR MEDECINE	Nîmes	DFGSMa3	Accouchement physiologique	M
UFR MEDECINE	Nîmes	DFASMa1	AFGSU	M
UFR MEDECINE	Nîmes	DFASMa1	Ateliers de Raisonnement Clinique	M
UFR MEDECINE	Nîmes	DFASMa2	PEC Urgences obstétricales	M
UFR MEDECINE	Nîmes	DFASMa2	PEC Urgences obstétricales HDD	M
UFR MEDECINE	Nîmes	DFASMa2	Réanimation néonatale	M
UFR MEDECINE	Nîmes	DFASMa2	Manœuvres obstétricales	M
UFR MEDECINE	Nîmes	DFASMa2	Pose DIU Implant	M
UFR MEDECINE	Nîmes	DFGSM2	Système cardio-vasculaire	L
UFR MEDECINE	Nîmes	DFGSM2	Biopathologie	L
UFR MEDECINE	Nîmes	DFGSM2	Appareil Digestif TP 1 à 3	L
UFR MEDECINE	Nîmes	DFGSM2	Appareil Digestif TP 4	L

UFR MEDECINE	Nîmes	DFASM1	Ponction d'Ascite	M
UFR MEDECINE	Nîmes	DFASM1	Aires Ganglionnaires	M
UFR MEDECINE	Nîmes	DFASM2	Gynécologie	M
UFR MEDECINE	Nîmes	DFASM2	Sutures	M
UFR MEDECINE	Nîmes	Formation pratique d'internes	Intégration de l'échographie dans l'arrêt cardio respiratoire. urgences	D
UFR MEDECINE	Nîmes	Formation pratique d'internes	ETT et pression de remplissage. urgences	D
UFR MEDECINE	Nîmes	Formation pratique d'internes	Urgences obtétricales.gynéco-obstétrique	D
UFR MEDECINE	Nîmes	Formation pratique de puéricultrices et infirmières	Réanimation du nouveau né en salle de naissance et en suite de couches. néonatalogie	L
UFR MEDECINE	Nîmes	Formation pratique d'internes	Echographie du patient critique. réanimation	D
UFR MEDECINE	Nîmes	Formation pratique d'internes	Réanimation chirurgicale.réanimation	D
UFR MEDECINE	Nîmes	Mise en situation pratique des ARM	Formation des assistants de régulation médicale.CFARM	L
UFR MEDECINE	Nîmes	Formation pratique d'internes	Prise en charge des détresses vitales de l'enfant et du nourrisson.pédiatrie	D
UFR MEDECINE	Nîmes	Formation pratique d'internes	Echographie pelvienne.imagerie médicale	D
UFR MEDECINE	Nîmes	Formation pratique d'internes	Salle d'accueil des urgences vitales.urgences	D
UFR MEDECINE	Nîmes	Formation pratique d'internes	Situations critiques en anesthésie.anesthésie	D
UFR MEDECINE	Nîmes	Formation pratique d'internes	Prise en charge du nouveau-né accouchement extra-hospitalier.néonatalogie	D
UFR MEDECINE	Nîmes	Formation pratique d'internes	Prise en charge des urgences vitales en réanimation	D
UFR MEDECINE	Nîmes	DIU Médecine Manuelle Ostéopathie	TP Médecine Manuelle Ostéopathie	D
UFR MEDECINE	Nîmes	DIU Echographie et Techniques Ultrasonores	TP Simulation sur Echographe	D
UFR MEDECINE	Nîmes	DIU "Formation complémentaire en Gynécologie-Obstétrique pour le Médecin Généraliste"	TP Examen Gynécologique	D
UFR MEDECINE	Nîmes	DU "Prévention et suivi en Gynécologie pour les Sages-Femmes"	TP Atelier Contraception	D
UFR MEDECINE	Nîmes	DIU "Médecine et chirurgie reconstructrice et plastique pelvi-périnéale"	TP dissection	D
UFR MEDECINE	Nîmes	DIU "Médecine et chirurgie reconstructrice et plastique pelvi-périnéale"	TP Ateliers partenaire sur simulateur	D
UFR MEDECINE	Nîmes	DIU Acupuncture Initiation et Obsté 1	Localisation points méridiens HAUTS	D
UFR MEDECINE	Nîmes	DIU Acupuncture Obsté 2	Palpation , dermalgies, pouls	D
UFR MEDECINE	Campus ADV- Bâtiment Préfabriqué	DES Pédiatrie	Formation EPILS	Internes 1ère année- phase socle

## 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