

Communiqué de presse Paris, le 10 mars 2017

## L'administration francilienne se modernise Lancement du laboratoire d'innovations « Fabrique RH »

À l'occasion d'une journée d'ateliers conduite en collaboration avec l'association LAB-RH, qui fédère plus de 350 start-ups et PME qui travaillent en matière de Ressources humaines (RH). Yannick Imbert, préfet, secrétaire général pour les affaires régionales d'Île-de-France, a officiellement lancé, ce vendredi 10 mars, la Fabrique RH, le nouveau laboratoire d'innovations RH de la préfecture.

Ce projet s'inscrit totalement dans la démarche « Ma fonction publique se réinvente », présentée, le 7 mars dernier, par Annick Girardin, ministre de la Fonction publique, qui vise à encourager les initiatives pour une fonction publique plus ouverte, plus diverse et plus innovante pour anticiper les transformations de la fonction publique à l'horizon 2025.

## Les jeunes des moins de 35 ans mobilisés pour innover

Afin de lancer officiellement la Fabrique RH, la préfecture de région a organisé l'événement « Génération Y aux manettes » qui a réuni, autour de divers ateliers, 35 jeunes Franciliens de moins de 35 ans d'horizons divers comme les services de l'État, les collectivités territoriales, les ministères, mais aussi les startups ou même Sciences Po.

Tous ont réfléchi collectivement aux enjeux de demain au travail : l'innovation managériale (télétravail, droit à la déconnexion...), la simplification du rendu-compte, l'accompagnement des réformes ou encore la détection et la valorisation des compétences des agents publics.

## Une feuille de route dessinée, de premières expérimentations avant l'été

À l'issue de cette journée, la feuille de route de la Fabrique RH a été formalisée. De premières expérimentations seront sélectionnées pour être engagées, avant l'été, au sein des administrations publiques franciliennes.

## **Contact presse**

Préfecture de Paris et d'Île-de-France 01 82 52 40 25 / <u>pref-communication@paris.gouv.fr</u>

Twitter: https://twitter.com/prefet75 IDF