

Paris, le 19 mai 2021

NOTE AUX RÉDACTIONS

Amélie de Montchalin, Ministre de la Transformation et de la Fonction publiques
se rendra au Kremlin-Bicêtre à EPITA, l'école des ingénieurs en intelligence informatique

le jeudi 20 Mai 2021

Annonces du plan « Talents du numérique 2021 »

En l'espace de 20 ans, le nombre de candidats aux concours de la fonction publique a été divisé par trois pour les concours de la fonction publique d'État. Aucun versant de la fonction publique (État, collectivités, hôpitaux) n'est épargné par cette désaffection des concours.

Par ailleurs, des tensions persistent sur les métiers de la « Tech » en particulier pour les compétences rares et pointues dont un Etat qui se transforme en permanence a de plus en plus besoin.

Dans ce cadre, Amélie de Montchalin, ministre de la Transformation et de la Fonction publiques se rendra dans le Val-de-Marne à l'école des ingénieurs en intelligence informatique pour présenter les mesures prises pour renforcer l'attractivité des métiers de la fonction publique auprès des jeunes et détaillera son plan « Talents du numérique 2021 ».

A l'horizon 2022, le pari est multiple : promouvoir les métiers du numérique au sein de l'Etat ; recruter les profils clés en leur proposant des conditions de travail et de rémunérations attractives, fidéliser les recrues, des actions ciblées à destination des femmes et des profils issus de la diversité. Des annonces concrètes et ambitieuses pour un Etat Employeur du numérique attractif.

Déroulé prévisionnel :

15h15 Visite de l'école EPITA

Ouvert à la presse

16h05 Echanges avec un panel d'étudiants et d'anciens étudiants des écoles du numérique

- 10 étudiants de l'école EPITA en stage ou apprentissage en administrations
- 5 anciens des écoles du numérique en poste en administration

Ouvert à la presse

Lieu : *Campus d'EPITA*, 14-16 rue Voltaire, 94270 Le Kremlin-Bicêtre

Suivi d'un micro tendu

Merci de bien vouloir vous accréditer à l'adresse suivante :
presse.mtfp@transformation.gouv.fr

Port du masque obligatoire