

Paris, le 04 septembre 2020

NOTE AUX REDACTIONS

Amélie de Montchalin

Ministre de la Transformation et de la Fonction publiques

lancera le commando UX 2020 le lundi 7 septembre

Déplacement sur le thème de la simplification numérique de l'État Une priorité du Gouvernement pour la relance de la France

Avec #FranceRelance, c'est un investissement inédit d'un milliard d'euros pour la transformation numérique de l'État et des collectivités territoriales qui a été annoncé par le Premier ministre. De nombreux projets vont être soutenus par le plan de relance pour améliorer concrètement l'accès aux démarches administratives en France.

Dans cette perspective de simplification numérique des démarches administratives en ligne, Amélie de Montchalin ministre de la Transformation et de la Fonction publique accueillera le commando UX 2020 pour sa rentrée. Ce sont 15 web designers et développeurs sélectionnés par la DINUM et convaincus que le numérique peut être porteur de simplification pour les Français. Ils ont 4 mois pour relever le défi et apporter des améliorations concrètes sur 10 démarches en ligne prioritaire pour le Gouvernement.

Amélie de Montchalin échangera avec les membres du commando UX 2020 et les administrations qui participent à ce projet de simplification. Elle insistera sur la responsabilité conjointe des membres du commando UX et des administrations pour qu'un impact concret et mesurable ait lieu, elle suivra avec attention l'évolution du commando au cours des 4 prochains mois car les Français attendent beaucoup de l'amélioration des services publics.

Déroulé prévisionnel :

9h10 - 9h30 Arrivée puis allocution de Mme Amélie de Montchalin ministre de la Transformation et la Fonction publiques
4Bis Cité Véron, 75018 Paris

Ouvert à la presse

9h45 Visite des 10 stands « défis » du commando UX
Suivi d'un micro tendu

Ouvert à la presse

10h25 Départ de Mme la Ministre et sa délégation

Accréditation obligatoire via l'adresse mail suivante :
presse.mtfp@transformation.gouv.fr

Tél : 01 53 18 42 68

Port du masque