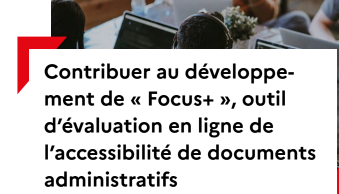


Liberté Égalité Fraternité

Durée et période: Fréquence à définir selon disponibilité du talent, entre mai et fin septembre 2020.

Lieu de la mission: Lab 110 bis, 110 rue de Grenelle 75007 Paris.



Une mission proposée par : Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse (MENJ)

CONTEXTE

Le projet « Focus + », lauréat du prix Impulsion de l'innovation administrative, a vocation à réaliser une évaluation en ligne de l'accessibilité des documents administratifs, tous formats confondus. Avec un double objectif : produire nativement des documents accessibles à tous d'une part, sensibiliser les agents producteurs de documents aux situations de handicap d'autre part.

Après une phase d'investigation et d'idéation qui a permis

de confirmer les hypothèses prises et d'orienter vers les « irritants » précis sur lesquels démarrer (type de documents / handicap visé), l'équipe vient d'initier le développement d'un prototype sur ces fonctions. Le travail est aussi en cours sur le pitch, les planches de présentation, et le planning / chiffrage du projet, notamment en vue de déposer des dossiers de candidature à des appels à projets.

LA MISSION

Le talent aura pour mission de contribuer à la réalisation du prototype, selon ses compétences sur le développement en tant que tel et/ou sur l'UX/UI design.

Q PROFIL ET EXPERTISES RECHERCHÉS :

- → UX / UI design OU Développement web
- → Connaissance des référentiels d'accessibilité ou au moins appétence pour ce sujet

O ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

- → Le talent sera intégré à l'équipe projet et travaillera en proximité avec le porteur de projet notamment. L'équipe projet est constituée d'un porteur (expert accessibilité), d'un expert métier (référent numérique et école inclusive), tous deux agents du ministère, et est coaché par un membre de l'équipe du 110 bis.
- → L'équipe projet travaille en remote et en tant que de besoin, au lab 110 bis, au sein du ministère de l'Education nationale. Des visites en académie peuvent être envisagées mais les ateliers usagers sont souvent organisés au lab.
- → Techniquement, le développement est réalisé en open source et le code disponible sur le Github du 110 bis.

Cette mission vous intéresse ? Proposez vos compétences!

→ bit.ly/talents-numeriques

