

Paris, le 30 mai 2018

STAGE

STAGIAIRE DESIGNER UX/UI - SERVICE DESIGNER

Tu es un(e) futur(e) **designer UX/UI - designer de services** passionné(e), autonome, confiant(e) et entreprenant(e).

Nous t'invitons à travailler avec nous pour une durée de 4 à 6 mois.

TU

es capable de réfléchir vite et le plus largement possible tout en t'attachant au moindre détail, en bref tu es une machine à idées.

fais montre d'une approche design ultradétaillée tout en étant capable de faire du quick and dirty et tu pourras nous le démontrer via ton exceptionnel portfolio. es passionné par la création et le design d'interfaces simples, belles et – dans l'idéal – leur traduction en un incroyable code HTML/ CSS "responsive" sur toutes les plateformes possibles.

Tes missions

- · Concevoir des applications web, mobiles et services multi-canaux, pour de grands groupes, des start-ups et des collectivités
- · Participer aux différentes phases de projets d'innovation, en étroite collaboration avec les chefs de projets de l'agence
- · Eventuellement prendre des responsabilités pour gérer des projets en autonomie

Compétences indispensables

Maitrise des outils du design visuel d'interfaces (Illustrator, Photoshop)

Wireframing et scénarisation d'interfaces

Savoir esquisser, dessiner

Maîtrise de l'environnement iOS

Savoir travailler en équipe, aisance dans la prise de parole publique

Dynamisme, prise d'initiative

Compétences appréciées

Montage vidéo: Final Cut

Maquettage web (bon niveau en HTML5 CSS3 et motivé(e) pour monter en compétences)

Compréhension des spécificités des interfaces web, mobiles et natives

Prototypage d'interfaces : Flash

DataViz, interactions: Processing

Compréhension de la démarche du usercentered design (recherche utilisateur, cocréation, prototypage, test, etc.)

Ça t'intéresse?

Contacte-nous en précisant dans l'intitulé "Stage designer" avec CV, lettre de motivation, portfolio, et tout ce qui nous aiderait à mieux te connaître à **jobs@user.io**

Au plaisir d'avoir de tes nouvelles,

L'équipe User Studio