

Stagiaire Facteur Humain en maintenance aéronautique (H/F)

Toulouse



Parce qu'une innovation sans usage ne restera qu'une invention, notre conviction est que pour innover efficacement et utilement, il faut intégrer l'humain le plus tôt possible dans le processus de conception d'un produit ou d'un service.

Chez **Human Design Group**, nous portons cette conviction depuis plus de 40 ans. Société de référence et leader du conseil en ergonomie, facteur humain et UX design (+100 consultants), nous intégrons pour les projets de nos clients l'humain dans toute la chaîne de valeur. Connaissance utilisateur, convergence business, idéation, conception participative, développement de MVP...

Nos collaborateurs, experts des sciences humaines (ergonomes, UX designers, ingénieurs cogniticiens, UI design, ...), interviennent sur des projets aussi variés que complexes pour apporter une expertise utilisateur unique, à forte valeur ajoutée, pour aider nos clients à créer les conditions de la réussite de leurs processus de transformation par une approche centrée sur l'humain.

Afin de renforcer son activité dans le facteur humain en maintenance aéronautique, un poste de stagiaire en M2 Ergonomie/Facteur humain est proposé à **HDG Toulouse**. Le stage débutera idéalement en **Février 2020** pour une **durée de 6 mois**.

Le/La stagiaire aura pour mission d'effectuer un état de l'art sur les réglementations applicables dans le domaine de la maintenance aéronautique (notamment pour la rédaction de la documentation procédurale). Il/Elle participera également à l'activité « analyse des erreurs humaines » en maintenance aéronautique.

Dans ce cadre, le/la stagiaire sera amené à :

- Appliquer les connaissances en ergonomie cognitive. Les connaissances en ergonomie physiologique, ergonomie organisationnelle et en linguistique seront également fortement utiles
- Appliquer la méthodologie pour le recueil d'informations, l'analyse de l'activité
- Analyser des données (notamment textuelles)
- Représenter de façon synthétique mais claire et compréhensible les résultats des analyses

Issu(e) d'une formation Bac + 5 en Sciences cognitive, ergonomie cognitive, ergonomie/facteur humain, le/la stagiaire recherché(e) dispose, au-delà de ses connaissances techniques, de qualités personnelles

- Intérêt pour le domaine aéronautique, l'analyse de données
- Capacité d'analyse et esprit de synthèse
- Persévérance dans la conduite d'une démarche
- Capacité d'adaptation
- Autonomie, curiosité et prise d'initiative
- Excellente communication (écrite et orale) en français et en anglais
- Bon relationnel

Human Design Group : human centered design for a better world ! Smart – Simple – Safe

Plus d'information sur notre site

<http://www.humandesign-group.fr>

<https://talents.humandesign-group.fr/>

Rejoignez-nous à l'adresse suivante :

recrutement.talents@hdgroup.fr

(En rappelant le numéro de cette offre inscrit en pied de page)

Type de poste	Stage
Période	A compter de février 2020
Lieu de travail	Toulouse
Salaires	Selon Convention Syntec

SECTEUR AERONAUTIQUE