

Qui sommes-nous ?

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.

Dans ce contexte, **HDG** souhaite renforcer son activité en **ergonomie industrielle** au travers du recrutement d'un **consultant ergonome (H/F)**. Cette mission visera **concilier la santé et la sécurité des opérateurs aux objectifs de performance** de l'usine Airbus de Saint Eloi

Votre quotidien ?

- Accompagner le client pour améliorer les postes de travail des opérateurs sur chaîne de montage (changement majeurs de leur métier);
- Etudier l'état de l'art (normes ISO, documentation clients, articles scientifiques)
- Réaliser des analyses de l'activité (à l'aide de capteurs, questionnaires, grille d'observation, interview, vidéos, autres) ;
- Réaliser des diagnostics des situations de travaux pour identifier les problématiques organisationnelles, physiologiques et anthropométriques (poste de travail, ambiance de travail, analyse des risques) ;
- Etudier des maquettes CAO et de réaliser des vues afin de justifier les problématiques et/ou de pistes d'amélioration ;
- Proposer des pistes d'amélioration (conception centrée utilisateur, rédaction de recommandation) ;
- Vérifier et assurer le suivi de la prise en compte des piste d'amélioration dans les solutions proposées ;
- Mettre en place et conduire des simulations et expérimentations avec l'opérateur dans la boucle ;
- Valider les équipements au travers de test utilisateurs (organisation et mise en œuvre) ;
- Assurer un reporting régulier auprès du client et du chef de projet ;
- Travailler en équipe projet (animer des réunions) ;
- Participer aux efforts d'innovation chez le client.
- Une maîtrise des outils de simulation par mannequins numériques serait un plus (Catia Human).

Vous êtes ?

De formation master (Bac+4/5) en ergonomie, idéalement avec un cursus ergonomie ou STAPS, ou école d'ingénieur avec spécialité Facteurs Humains. Vous avez 2-3 ans d'expérience d'ergonomie en milieu industriel.

Vous maîtrisez les méthodes liées à l'ergonomie des postes de travail, aux aspects organisationnels et aux ambiances de travail. Idéalement vous maîtrisez les processus de l'ergonomie industriel chez Airbus. Vous avez des connaissances en ergonomie des IHM et en facteur humain en lien avec l'aéronautique ou bien un autre secteur industriel.

Esprit d'équipe, curiosité scientifique, intérêt pour le travail interdisciplinaire, aisance rédactionnelle ainsi que dans la prise de parole en public seront des qualités très appréciées.

Reconnu(e) pour votre capacité à expliquer/vulgariser, vos qualités relationnelles, votre capacité de travail en équipe, vous êtes force de proposition, autonome et convaincu de la valeur ajoutée de l'humain dans la maîtrise des systèmes.

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	CDI
Période	Dès que possible
Lieu de travail	Toulouse
Salaire	Selon profil