

## Consultant ergonomiste FOH (H/F)

Nucléaire / Versailles ou Aix

### À propos de Human design Group

Société de référence du design centré humain et fort d'une histoire de leader du domaine depuis 40 ans, Human design Group accompagne les transformations de ses clients grands comptes par une combinaison unique de compétences en sciences humaines, de méthodologies d'innovation centrées utilisateurs et de solutions de design propriétaires. Nous contribuons à la création d'expériences remarquables au service de l'humain et à l'efficacité des innovations de nos clients.

Human Design Group représente aujourd'hui un groupe indépendant de +130 collaborateurs pour plus de 12 M€ de CA, 4 sites répartis dans toutes les métropoles françaises, 3 grandes lignes d'offres (numérique, espace, organisation) et un regard tourné vers l'international, en Espagne.

### Mission / Équipe

**Human Design Group** renforce son secteur nucléaire. **Nous** souhaitons recruter un **consultant FOH (F/H) confirmé dans le domaine du Nucléaire**. La principale mission consiste à apporter une expertise Facteur Organisationnelle et Humaine auprès de l'ingénierie en charge de la conception des modifications des équipements des Centrales Nucléaires de Production en Exploitation du Parc Nucléaire français.

Vos missions :

- Collaboration au sein d'une équipe de spécialistes FOH internes HdG et client (Division de l'Ingénierie),
- Application de la démarche SOH (Socio-Organisationnelle et Humaine) mise en place à la division,
- Analyse, sous l'angle SOH, des modifications proposées,
- Elaboration des Analyses de Sensibilité (AdS),
- Mise en place et suivi de plans d'action,
- Echanges avec les ingénieurs concepteurs, les interlocuteurs des métiers concernés, les interlocuteurs FH client,
- Contribution et animation des rencontres SOH, des groupes d'animation, etc.
- Participation aux réunions de pilotage des affaires définissant les modifications.

## Profil

Vous êtes diplômé(e) d'une formation master et/ou école d'ingénieur en **ergonomie et facteurs humains**. Vous disposez de connaissances en **FOH et dans le domaine du Nucléaire**.

Vous avez des connaissances dans l'analyse FOH de la conception de systèmes socio-techniques complexes et à risque (sûreté nucléaire), l'élaboration d'exigences FH, de plans d'actions, la collaboration avec des ingénieurs techniques.

Reconnu(e) pour votre capacité à expliquer/vulgariser les problématiques facteurs humains, vos capacités d'analyse, 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.

Les **candidatures juniors comme expérimentées** seront étudiées.

Vous travaillerez en collaboration avec des **personnes expérimentées** dans le domaine au sein de HdG.

**Soft Skills** : curiosité, compréhension des systèmes socio-techniques complexes et à risque

## Processus de recrutement

- Échange téléphonique
- Entretien RH
- Échange en anglais
- Entretien Technique / opérationnel

## Poste

**Contrat** : CDI   **Statut** : Cadre   **Lieu** : IdF ou PACA      **Démarrage** : dès que possible,

**Salaire** : en fonction du profil et de l'expérience (discussion pendant l'entretien)

**Avantages** : 2 jours de télétravail possible, RTT, participation/intéressement (en fonction du résultat HDG et du temps passé), prime de vacances, etc.

## Contact Recrutement

Aurélie Bellune / Sarah Achab / [recrutement.talents@humandesign.group](mailto:recrutement.talents@humandesign.group)