

# Consultant en Ergonomie Cognitive (H/F)

## Secteur Aéronautique / Toulouse



Au sein de Bertin Technologies et ses filiales (700 personnes), le **département Bertin Ergonomie & Facteur Humain** développe depuis 40 ans une offre de référence dans le domaine du conseil, de l'expertise et des services en ergonomie des systèmes d'information et des facteurs humains dans les organisations à risques.

Avec **75 consultant(e)s** à ce jour, fortement impliqués dans les grands programmes technologiques et une expertise centrée sur le management de l'innovation par les usages, la conception, l'évaluation de systèmes d'information complexes à risques, applications métiers et services grand public, nous disposons d'importantes opportunités de développement auprès de nos clients stratégiques et de nouveaux clients.

Dans ce cadre, le **département Bertin Ergonomie et Facteur Humain**, recherche un **consultant en ergonomie cognitive (H/F) à Toulouse**.

**L'équipe** : Vous intégrerez une équipe pluridisciplinaire experte dans le domaine de l'ergonomie et des facteurs humains pour l'aéronautique (ergonomes, ingénieurs cognitivistes, UX design, ...) et au service des ingénieries aéronautiques (sol et bord) depuis plus de 15 ans. Vous serez intégré à nos méthodes et processus d'intervention auprès de nos clients et prendrez en suivant la responsabilité de projets au sein de notre équipe. Nos missions vous mèneront fréquemment au contact de notre clientèle.

De **formation initiale en ergonomie facteurs humains et/ou psychologie cognitive**, vous maîtrisez les cadres théoriques et méthodes applicables à l'ergonomie et aux facteurs humains.

- ✦ **Recueil et formalisation des besoins et concepts opérationnels**
- ✦ **Analyse et modélisation de tâches / du travail**
- ✦ **Human error analysis**
- ✦ **Facteurs organisationnels et humains**
- ✦ **Analyse quantitative des données (statistiques)**

Vous disposez d'une idéalement **expérience professionnelle de 2 à 3 ans minimum** (acquise en intervention ou dans le cadre de votre doctorat) dans l'analyse des erreurs humaines. Les candidatures junior seront également étudiées.

Une première expérience en **(maintenance) aéronautique** et/ou en conception documentaire est un plus, tout comme la connaissance des problématiques physiologiques et les basiques en linguistiques.

Pour ce poste, vous maîtrisez la communication écrite et orale en **français** et **l'anglais** doit pouvoir être pratiqué tant à l'écrit qu'à l'oral (quotidien). Ainsi, une expérience à l'étranger ou une double compétence serait un plus pour ce poste.

Reconnu(e) pour votre capacité à expliquer/vulgariser les problématiques facteurs humains et le fonctionnement cognitif, 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.

Venez nous rejoindre ! Plus d'information sur notre site

<http://www.bertin-ergonomie.com>

Envoyez vos CV et lettre de motivation aux adresses suivantes (en **rappelant le numéro de cette offre** inscrit en pied de page) [contact.ergonomie@bertin.fr](mailto:contact.ergonomie@bertin.fr)

<b>Type de poste</b>	CDD avec possibilité de temps partiel
<b>Période</b>	Dès que possible
<b>Lieu de travail</b>	Toulouse
<b>Salaire</b>	Selon profil

GROUPE CNIM - SECTEUR INNOVATION & SYSTEMES