

FICHE DE POSTE

**Consultant fonctionnel (H/F)**

**Dans le cadre du développement de notre société, nous recherchons un(e) Consultant(e) Fonctionnel.**

**L'entreprise**

Computer Engineering développe des applications adaptées aux établissements de santé, les faisant évoluer en fonction des besoins exprimés par les personnels de santé qui les utilisent au quotidien et de la réglementation en vigueur.

Computer Engineering c'est une expérience de plus de 25 ans, une équipe dynamique d'une centaine de personnes basée à Paris, Haute Savoie, Montpellier, une entreprise en pleine expansion, un leadership reconnu dans le domaine de des applications adaptées aux établissements de santé.

**Vos missions au sein de l'équipe :**

- Chez nos clients et prospects, recensement de l'existant et analyse des besoins pour optimiser leurs outils
- Assistance de paramétrage au logiciel
- Formation des référents et des utilisateurs
- Assistance lors du démarrage en production
- Suivi fonctionnel après le démarrage
- Rédaction de comptes rendus

Ces missions ne sont pas limitatives et pourront évoluer avec le temps.

.../...

### Profil recherché

- Vous avez une aisance avec les outils informatiques et une formation en informatisation médicale ainsi qu'une expérience dans le domaine hospitalier ou chez un éditeur de logiciels
- Vous connaissez les métiers de la santé
- Vous avez de réelles qualités relationnelles et rédactionnelles
- Vous êtes organisé, pédagogue et à l'écoute de vos interlocuteurs

### En rejoignant Computer Engineering, nous vous proposons :

- Poste à Paris en CDI (39h/semaine) avec des RTT
- Tickets Restaurant
- Mutuelle / Prévoyance
- Prime de vacances
- Œuvres sociales avec le CSE
- Rémunération : selon profil et expérience

### Rejoignez-nous !

Nous travaillons toujours en équipe, sur des projets à enjeux. Nous sommes attentifs à la dimension humaine, dans la relation client et au sein de l'entreprise.

Pour candidater sur cette offre d'emploi, envoyer un email à :

Monica JULIEN-ZIMBRAN  
[recrutement.paris@computer-engineering.fr](mailto:recrutement.paris@computer-engineering.fr)

avec en objet, la référence du poste à pourvoir.