



Lieu : Luxembourg  
Type : Industrialisation

#RECRU1

## Technicien(ne) Méthodes en CFAO Usinage

CPI est une société d'Ingénierie spécialisée en Prestations de Services pour l'industrie européenne et mondiale dans les secteurs Aéronautique, Naval, Automobile et Défense française. Dans le cadre de son expansion et pour renforcer son Pôle Industrialisation en Usinage à Commande Numérique, CPI recherche un(e) Technicien(ne) Méthodes en CFAO Usinage (H/F) .

### VOTRE MISSION

- Définir la stratégie d'usinage en collaboration avec le client
- Étudier les principes de prise de pièces (Conception et plans de détail)
- Programmation FAO
- Simulation
- Vérifier l'adéquation entre les outils coupants dans le programme et la gamme d'usinage
- Assistance mise au point
- Résolution de problématiques techniques en usinage / Optimisation
- Déplacements ponctuels chez des clients

### VOTRE PROFIL

- De Formation Technicien / Expérience de minimum 3 ans souhaitée
- Connaissance en usinage
- Spécialisation en CFAO
- Maîtrise d'un logiciel de CFAO (TOPSOLID, CATIA...)
- Maîtrise des logiciels de simulation (type VERICUT, NC SIMUL...)
- Connaissance en outils coupants, machines-outils et matériaux
- Sens du client et esprit d'équipe
- Langue française, l'anglais est un plus

### NOTRE PROPOSITION

- Intégrer en CDI une entreprise dynamique en développement
- Poste basé à Kockelscheuer (Luxembourg)
- Proposition salariale intéressante selon expérience et motivation



**LUXEMBOURG**  
21, rue de l'innovation  
1896 Kockelscheuer  
Tél. : +352 26 17 68 81  
Email: info@cpi.lu

**FRANCE (Buropole Services)**  
478, rue de la Découverte • MiniParc 3  
CS 67624 • 31676 LABEGE  
Tél. : +33 (0)5 81 91 90 42  
Email: info@cpi.lu

[www.cpi.lu](http://www.cpi.lu)