



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-outils-cao-electronique-f-h-2>

## Ingenieur Méthodes & Outils CAO Electronique F/H

### Description

Vous rejoignez le service Support aux Outils d'Ingénierie au sein de la direction Opération. En tant que Spécialiste Méthodes & Outils CAO Electronique, vous assurez l'exploitation des outils CAO électronique (Zücken) ainsi que leur intégration avec l'outil PLM société MatriX (Windchill).

Le poste est localisé au Plessis Robinson (92) ou à Bourges (18).

Au sein d'une équipe à taille humaine, en liaison avec les bureaux d'études, vos compétences vous permettront:

- D'être force de proposition autour des nouvelles solutions proposées par les éditeurs (veille technologique)
- De valider les nouvelles versions des outils en collaboration avec le reste de l'équipe
- D'assurer le bon déploiement des outils, en assurant le bon fonctionnement avec les outils périphériques
- De proposer et mettre en place des Méthodologies/Guides afin d'optimiser le travail des différents bureaux d'études
- De piloter les activités autour de la gestion des données Electroniques
- D'assurer l'assistance à l'utilisation des outils, en particulier sur CR8000 et la gestion des données associées au travers du PLM société (Windchill)
- De dispenser des formations internes sur CR8000 et la gestion des données associées au travers du PLM
- De proposer des axes d'amélioration aux regards des problématiques rencontrées
- De participer aux réunions internationales de coordination de l'activité
- D'assurer l'interface fonctionnelle des outils métiers avec les fournisseurs
- De développer des applications périphériques qui permettront d'optimiser la réalisation de tâches à faible valeur ajoutée

Des déplacements occasionnels en France ou à l'étranger sont à envisager.

Notre rémunération comporte un salaire fixe et des éléments additionnels individuels (une part variable pour nos salariés cadres et une prime d'ancienneté ainsi qu'une prime annuelle pour nos salariés non-cadres) ou collectifs dépendant de la performance et des résultats de l'entreprise (participation, intéressement).

De nombreux services/avantages sont également proposés : restaurant d'entreprise, épargne salariale (PEG, PERCOL), protection sociale (mutuelle et prévoyance), comité social et économique, infirmerie et service de santé au travail interne...

Vous y trouverez bienveillance au quotidien.

Vous travaillez sur des projets très variés.

L'environnement est propice à l'innovation et à la prise d'initiative.

La diversité des activités au sein du département et de l'entreprise offre de nombreuses perspectives d'évolution tant dans le domaine technique (filrière expertise) que dans le domaine de la gestion de projet.

### Qualifications

Formation : Ingénieur ou diplôme équivalent idéalement dans le secteur électronique ou logiciel

Anglais : B2

### Organisme employeur

MBDA

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSTRUCTION  
AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

### Lieu du poste

France

### Date de publication

28 septembre 2025 à 11:06

### Valide jusqu'au

27.10.2025

Expérience : 3 ans minimum dans le domaine de la conception de carte électronique et/ou dans le support aux outils de CAO électronique. Une première expérience de pilotage de projet serait un plus,

Connaissances :

- Maîtrise du logiciel CR8000 ou CR5000 / Zücker
- En gestion de données techniques, idéalement de l'outil Windchill/PTC
- Un niveau avancé en langage de programmation C++

005