



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-electronique-pour-installations-de-tirs-et-avionics-f-h-2>

## Chef de projet Electronique pour Installations de Tirs et Avionics F/H

### Description

Rejoindre notre site de Bourges, c'est bénéficier d'une qualité de vie très agréable appréciée par nos salariés et d'un panel d'opportunités professionnelles dans différents métiers (production, ingénierie, support client...).

Rattaché à la direction Ingénierie Électronique, le département Installation de tir et Avionics est responsable du développement et de l'industrialisation des sous-systèmes Installations de tir, simulateurs d'entraînement et avionics (contre-mesure, équipement lance-missile).

Acteur incontournable de l'entité, vous prenez la responsabilité du développement, de la qualification, de l'industrialisation et de la livraison d'équipements électroniques qui sont parties intégrantes de systèmes de lanceurs terrestres ou aéroportés, de lanceurs sur plateforme navale ou encore de systèmes de Contre-Mesures. Vous êtes garant du respect des engagements calendaires, techniques et financiers définis par le projet. Ces activités vous permettent de développer une bonne connaissance du groupe, de réelles compétences de pilotage d'équipe pluridisciplinaire.

Grace à vos compétences, vous :

- Contribuez à l'élaboration des propositions techniques et financières
- Contribuez à la construction du plan de charge
- Pilotez le développement et l'industrialisation des sous-systèmes :Élaborer le plan de management équipement
- Contribuer aux architectures équipement en vous appuyant sur les experts techniques et la stratégie produit
- Vous assurer de la bonne adéquation du resourcing mis en place avec les besoins du projet en collaboration avec les différents hiérarchiques métiers
- Pilotez les équipes de développement pluridisciplinaire (électronique, électrique, mécanique, techno composants, logiciel,...) et d'industrialisation
- Pilotez les travaux sous-traités si nécessaire
- Pilotez et prenez les décisions clés impactant les délais, les coûts, les points durs et les risques (identification, évaluation, plan d'action et communication) du projet
- Animez les réunions d'avancement.

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...

- Pilotage d'équipes multidisciplinaires innovantes en électronique
- Design Authority pour les équipements électroniques sous sa responsabilité

**Organisme employeur**  
MBDA

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSTRUCTION  
AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

**Lieu du poste**  
18033, BOURGES, BOURGES,  
France

**Date de publication**  
5 janvier 2025 à 10:06

**Valide jusqu'au**  
03.02.2025

– Point focal et forte interaction avec les équipes systèmes et les programmes.

## **Qualifications**

De formation supérieure Ingénieur dans le domaine électronique et/ou logiciel ou équivalent, vous avez une première expérience de conception d'équipements électroniques et vous justifiez d'au moins 5 années de pilotage projet ou d'équipe technique. Vous maîtrisez les méthodes et outils de gestion de projet. Vous avez de solides connaissances en électronique numérique et analogique et idéalement, des connaissances dans le domaine du test d'équipements.

Doté d'un excellent relationnel, vous avez le sens de l'organisation et de la planification. Vous développez un bon esprit de synthèse et vous avez l'expérience de l'animation d'équipe technique.

Compte-tenu de l'environnement international de notre société et des projets confiés, un bon niveau d'anglais est nécessaire.

Les défis technologiques de l'industrie de défense vous motivent ? Envoyez-nous votre candidature !

001