



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-equipement-de-test-f-h-2>

## Chef de projet Equipement de Test F/H

### Description

Au sein de la direction Ingénierie Électronique, l'entité Équipements de Tests développe et réalise des systèmes de tests destinés aux produits de MBDA (calculateurs, missile, ...) tout au long de leur cycle de vie (conception, réalisation, qualification, production, maintenance client des unités de série).

Dans un contexte de fort développement, nous recherchons de nombreux talents spécialisés en Gestion de projet électronique.

En tant que Chef de Projets, votre mission sera de piloter les développements des équipements de Tests et d'assurer l'interface technique externe.

Vous devrez notamment :

- Piloter des équipes de développement pluri-disciplinaires (conception électrique, mécanique, industrialisation) et des travaux sous-traités si nécessaire,
- Présenter pour l'acceptation les fournitures Clients,
- Reporter au Sector Lead et/ou Client.

Vos activités principales seront :

- d'élaborer le plan de management du projet pour en fixer le périmètre et l'organisation mise en place,
- définir les architectures sous-systèmes en vous appuyant sur les experts techniques,
- d'animer les réunions d'avancement projet et revues de conception technique,
- de gérer les coûts, les délais, les points durs et les risques projets,
- d'élaborer et de présenter les reportings au Sector Lead et/ou Client,
- de participer à l'élaboration de propositions techniques et financières,
- de participer à la construction du plan de charge dans votre domaine de projets.
- Vous serez en relation avec les Directions Programmes, Engineering et Opérations. Les Projets peuvent s'inscrire dans un contexte international.

Des déplacements sont à prévoir : Le Plessis et Sites de Déploiement occasionnellement.

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, multi-sites, inter-directions
- « Design Authority » pour les équipements électroniques sous votre responsabilité / Equipements de tests
- Point focal et forte interaction avec les équipes systèmes et Programme, les centres de production, le support clients, en interface avec les Clients Externes (domestiques et export)

### Qualifications

### 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

De formation supérieure Ingénieur dans le domaine de l'électronique et/ou du logiciel ou équivalent, vous justifiez d'une expérience minimale de 5 ans de développement en électronique ou logiciel ainsi qu'une expérience réussie en pilotage de projet. Vous connaissez les méthodes et outils de gestion de projet. Doté d'un excellent relationnel, vous avez le sens de l'organisation et de la planification. Votre capacité à analyser, anticiper et alerter sera fondamentale pour la réussite de cette mission. Compte tenu de l'environnement de notre société, un bon niveau d'anglais est nécessaire.

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

001