



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etude-et-performance-preparation-de-mission-f-h>

Ingenieur Etude et Performance Préparation de mission F/H

Description

Intégré(e) au département « Préparation de mission et Contrôle » en charge de spécifier, concevoir des systèmes innovants dédiés à la réussite des missions opérationnelles.

Vous menez des travaux d'études et de performance pour des systèmes de préparation de mission au sein d'une équipe d'une quinzaine de personnes

En tant qu'ingénieur(e) études et performance de Préparation de Mission, vos missions sont les suivantes :

- Contribuer aux travaux d'architecture du produit préparation de mission, en participant aux études système, et aux analyses de cohérence entre les exigences du client et le système à réaliser,
- Mener les études fonctionnelles permettant de modéliser le comportement du missile pour le système de préparation de mission afin de respecter les contraintes définies par l'opérateur,
- Réaliser la modélisation et les spécifications associées aux études menées,
- Réaliser ou faire réaliser le code d'étude permettant de valider les concepts étudiés,
- Evaluer la maturité et valider les chaînes étudiées,
- Participer à des réunions client pour des phases de validation technique,
- Rédiger des notes d'études en collaboration étroite avec les architectes systèmes et les équipes d'ingénierie missile.

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...

- Un environnement technique stimulant et de haut niveau
- Des projets à forte valeur ajoutée stratégique
- Une équipe dynamique et collaborative

Qualifications

Vous êtes diplômé(e) d'une école d'ingénieur généraliste, avez des connaissances générales en aéronautique/mécanique de vol, êtes familier des processus de développement algorithmique et de développement logiciel.

Vous avez de bonnes connaissances en modélisation système MBSE et en ingénierie des exigences et outils associés (Matlab, C/C++ et/ou Java et/ou Python). Vous disposez d'une expérience de minimum 3 ans en milieu industriel.

Vous êtes rigoureux (se), autonome, doté(e) d'un excellent esprit d'analyse et de synthèse et aimez travailler en équipe.

006

Organisme employeur
MBDA

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSTRUCTION
AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

Lieu du poste
92060, LE PLESSIS ROBINSON,
LE PLESSIS ROBINSON, France

Date de publication
21 septembre 2025 à 09:05

Valable jusqu'au
20.10.2025