



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systemes-f-h-38>

Ingénieur systèmes F/H

Description

Nous recherchons pour intégrer nos équipes de consultant(e)s, un ingénieur systèmes (H/F) pour intervenir chez notre client dans l'industrie aéronautique.

Vos responsabilités :

- Participer à la conception, au développement et à l'optimisation des systèmes de contrôle-commande et d'asservissement pour le pilotage de grandes antennes.
 - Développer et intégrer les interfaces homme-machine (IHM) permettant une interaction efficace et intuitive avec le système.
 - Réaliser des analyses fonctionnelles et des études techniques pour assurer la performance et la fiabilité des systèmes.
 - Collaborer avec les équipes pluridisciplinaires en charge de l'ingénierie système, de l'électronique et de la mécanique pour garantir la cohérence et l'intégrité des solutions.
- Participer à la phase de test, de validation et de mise en service des systèmes développés.

Qualifications

Vous disposez d'un diplôme d'ingénieur ou équivalent en électronique, mécanique ou dans un domaine connexe.

Vous disposez d'une expérience minimum de 3 ans dans le domaine de l'ingénierie système, du développement d'asservissement et du contrôle-commande.

Compétences solides en électronique, mécanique et contrôle des systèmes embarqués.

« **Pour agap2, tous les talents comptent !** Nous traitons les candidatures dans l'égalité des chances dans un objectif d'inclusion et de diversité de nos collaborateurs. Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à nous poser vos questions et à postuler. »

Organisme employeur

Agap2 France

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

33063, BORDEAUX, BORDEAUX,
France

Salaire de base

35000 € - Salaire de base
45000 €

Date de publication

24 décembre 2025 à 14:03

Valide jusqu'au

23.01.2026