



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

Chef de projet RF-Hyperfréquences F/H

Description

Sous la direction du Responsable de département gestion de projet, en étroite collaboration avec les différents services, notamment avec le département RF/Hyper, le/la chef(fe) de projets encadre le processus de développement et de mise en production de divers projets à dominance RF/Hyperfréquences chez MC2-Technologies.

Qualifications

Les principales missions seront :

- Analyse de faisabilité, analyse de risques
- Planification des tâches
- Analyse et accompagnement à la rédaction de cahiers des charges, expertise technique
- Rédaction de rapports techniques
- Anticipation de l'évolution du projet sur du court, moyen et long terme
- Analyse des coûts, budgets
- Interactions clients
- Interactions et coordination entre les différentes équipes techniques, commerciales et administratives
- Veille technologique

Vous disposez des compétences spécifiques suivantes :

- Maîtrise de l'électronique RF/hyperfréquences ou des connaissances dans d'autres domaines techniques liés aux systèmes RF/Hyper (électronique analogique et numérique, mécanique, télécommunications, SATCOM etc.).
- Expérience dans la conception d'architectures de systèmes électroniques complexes.
- Maîtrise de l'anglais technique.

Organisme employeur

MICROWAVE
CHARACTERIZATION CENTER

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

59009, VILLENEUVE D'ASCQ,
VILLENEUVE D'ASCQ, France

Date de publication

30 juin 2025 à 15:04

Valide jusqu'au

30.07.2025

- La connaissance des outils MS Project et Power BI est un plus.

Doté(e) d'une capacité d'organisation et de priorisation, vous avez une réelle appétence pour la gestion de projets techniques dans un environnement de PME en forte croissance.

Si ce poste vous intéresse et que vous souhaitez travailler sur des projets à fort impact dans le domaine stratégique de la souveraineté nationale, postulez à cette offre... Vous intégrerez une structure agile et dynamique et vous évoluerez dans un environnement technique de pointe !