

## COORDINATEUR BUREAU ETUDE ELECTRONIQUE H/F

CDI – SECTEUR IDF - 91

**Notre Client est une société à la pointe de la technologie, leader mondial dans le secteur du laser pour de nombreuses applications dans l'industrie la défense, le scientifique ainsi que le médical.**

Rattaché au responsable du département du bureau d'études, vous aurez pour principale mission de gérer le bureau d'études afin de proposer un service fiable et efficace pour le bon déroulement des projets nécessitant des actions en électronique.

### VOS MISSIONS :

- Gérer quotidiennement des équipes composées d'Ingénieurs et de Techniciens électronique/électricité.
- Organiser, planifier et animer l'activité en fonction des priorités données par le responsable du Bureau d'Etudes.
- Analyser et proposer des solutions/schématiques électroniques (numérique, analogique, puissance et HT) de cartes étudiées pour les milieux industriels et les milieux sévérés.
- Piloter et mettre en place des architectures électroniques pour les équipements complets.
- Assurer la mise en place de procédures et d'outillage pour des tests de validation de définition et pour des tests de production.
- Participer et assister à l'industrialisation tout en faisant respecter les règles de sécurité électrique des équipements étudiés et pour les essais mis en place.
- Animer des revues (schéma, placement, routage, câblage).
- Structurer de la partie documentaire et réaliser une veille technologique.

### VOS ATOUTS POUR CE POSTE :

- Titulaire d'un diplôme d'ingénieur dans le domaine de l'électronique, vous justifiez d'une expérience significative reconnue sur un poste similaire.
- Vous possédez de solides compétences techniques en électronique HW, en électronique analogique, en électronique de puissance/HT, en électronique numérique dans les milieux industriels, mais aussi sévérés.
- Anglais impératif.
- Autonome, force de proposition et bon communicant, vous possédez les qualités relationnelles pour animer efficacement une équipe de spécialistes.

Envoyez rapidement votre candidature (CV et lettre de motivation) sous référence RB090922-113 en vous connectant via le lien suivant : <https://www.acavi.fr/offres-emploi/job/RB090922-113-ACA/coordonateuranimateur-be-electronique-hf>