

**ALTERNANT CHARGE D'ESSAIS COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE  
(CEM) H/F  
EMITECH MONTIGNY-LE-BRETONNEUX**

Le Groupe EMITECH, laboratoire d'essais en environnement, ingénierie, formation et conception de bancs de tests est leader dans son domaine avec 59 millions d'Euros de chiffre d'affaires, 18 sites et 700 collaborateurs.

Le Groupe, composé de plusieurs sociétés, accompagne les grands donneurs d'ordre et les PME de l'aéronautique, l'automobile, le militaire, le spatial, le ferroviaire, le médical, les télécoms dans le développement, la validation, la qualification et la certification de leurs produits (mécanique, vibratoire, climatique, radiofréquence, compatibilité électromagnétique, électrique, hydraulique...). Depuis plus de 30 ans, le Groupe EMITECH poursuit sa croissance grâce aux équipes qui le compose.

Vous avez du talent ? Vous souhaitez travailler dans un esprit de convivialité et monter en compétences ? Nous avons un poste pour vous !

**Dans le cadre d'une ouverture de poste, nous recrutons un Chargé d'essais Compatibilité électromagnétique (CEM) H/F en alternance pour notre site de Montigny-le-Bretonneux (78).**

Rattaché au Responsable de Laboratoire, vos missions consisteront à :

- Lire, comprendre et analyser le cahier des charges clients,
- Préparer et instrumenter l'équipement client avec le matériel nécessaire pour réaliser l'essai avec le soutien du Responsable du laboratoire,
- Assister les chargés d'essais lors de la réalisation des essais conformément aux documents contractuels et à la demande du client dans le respect des procédures qualité et des délais prévus en suivant les directives du responsable de laboratoire ou du responsable d'entité technique,
- Rédiger les rapports d'essais et les transmettre à l'Assistante administrative ou Assistante gestion administrative,
- Assurer le rangement de son poste de travail, des matériels ou outils utilisés et des matériels clients testés,
- Préparer le retour des matériels confiés par le client.

Vous préparez un BUT GEII, BUT Mesures Physiques, ou une Licence pro MRH, vous avez idéalement une spécialisation en Hyperfréquences/Radio et connaissance de la CEM, vous êtes organisé, aimez le travail en équipe et avez un bon relationnel.

Une maîtrise du Pack Office et de l'anglais technique lu et écrit est appréciée.

**« Car nous considérons que nos collaborateurs font la force d'EMITECH, nous mettons tout en œuvre pour les fidéliser et les motiver en proposant une rémunération attractive, une évolution professionnelle et de nombreux avantages » :**

**Conditions de travail :** un parcours d'intégration structuré (Onboarding), horaires flexibles, télétravail, banque d'heures pour les heures réalisées au-delà de 35h, jours de congé d'ancienneté,

**Convivialité & esprit familial :** découverte du métier de vos collègues, challenges entre collègues, événements découverts pour les familles, barbecues, repas Noël, ...

**Santé :** Mutuelle santé avantageuse pour vous et votre famille, une sur-complémentaire facultative pour profiter d'une couverture santé optimale,

**Primes :** prime d'intéressement aux résultats (tous nos salariés participent activement au développement de l'entreprise), prime cooptation (nos salariés sont nos meilleurs ambassadeurs pour aider au recrutement de nos futurs salariés), prime ancienneté,

**Repas :** Titre restaurant d'une valeur de 11,50€ avec une prise en charge employeur à hauteur de 60%,

**Épargne :** plan épargne entreprise, plan épargne retraite pour préparer au mieux son départ à la retraite,

**Formation :** possibilité de réaliser des formations notamment grâce à notre propre organisme de formation,

**Œuvres sociales du CSE :** chèques vacances, bon Noël, bons naissance, subventions cinéma .....

**Transport** : prise en charge à 50% du tarif des transports en commun.

Vous souhaitez découvrir le monde des « essais » en vous épanouissant professionnellement et en développant vos connaissances dans une ambiance conviviale et bienveillante ?

**Postulez maintenant pour rejoindre cette aventure passionnante !**

Vous pouvez nous transmettre votre candidature directement par mail :  
[recrutement@emitech-group.com](mailto:recrutement@emitech-group.com)