

TECHNICIEN(NE) ou INGENIEUR CEM Grenoble H/F
EN CONTRAT A DUREE INDETERMINEE

Date de publication : **08/11/2011** Référence : **RHA CEM Grenoble** Société : **NEXIO SAS**
Fonction du poste : **Test, essai, validation, expertise** Type de contrat : **CDI** Lieu : **Grenoble**
Niveau d'expérience : **de 1 à 10 ans d'expérience en CEM** Salaire : **selon profil et expérience**

Avec " La CEM pour raison d'être ", NEXIO (35 personnes) s'affirme comme le partenaire CEM/RF des grands comptes de l'industrie automobile, aéronautique, spatial, télécommunication...

Structure à l'avenir prometteur, NEXIO a pour principales activités l'automatisation des essais, la réalisation et gestion de campagnes d'essais, la fourniture d'études sur les effets CEM/RF/Foudre sur des composants, des équipements et des systèmes.

En support à ces activités, NEXIO investie en continu dans le développement de produits innovants et dans des projets de recherche. Rejoindre NEXIO c'est choisir de développer ses compétences à travers des projets innovants dans un univers de Hautes Technologies, c'est aussi devenir acteur du développement d'une société en plein essor au sein d'une équipe jeune et dynamique.

Pour accompagner le développement de son agence Rhône-Alpes, nous recherchons un nouveau collaborateur basé à Grenoble:

TECHNICIEN ou INGENIEUR CEM - Grenoble H/F
EN CONTRAT A DUREE INDETERMINEE

Rattaché(e) au Responsable d'Agence, vous prenez en charge des missions d'ingénierie CEM pour les secteurs de l'électronique grand public, l'automobile, l'aéronautique,...

Vous aurez en charge de :

- **Participer à la rédaction de spécifications et de cahiers des charges**
- **Définir et valider les plans de test CEM**
- **Réaliser et suivre des essais CEM**
- **Analyser et valider les résultats d'essais CEM**
- **Etre l'interface CEM pour les équipes projets**
- **Supporter les équipes de développement dans la résolution de problèmes liés à la CEM**

De formation BAC+2 à 5 (CEM, Electronique, Mesures Physiques), vous justifiez impérativement d'une expérience significative en CEM d'au moins 1 an. Vous savez réaliser des essais CEM, rédiger des documents techniques liés à la CEM ou réaliser des études CEM / Foudre.

Dynamique et impliqué, vous souhaitez vous investir dans une structure ambitieuse offrant des perspectives nombreuses et variées.

Les + : souci prononcé de la rigueur, gestion de projet, méthodologie, autonomie, pragmatisme.

Salaire en fonction des profils.

Merci d'envoyer votre candidature avec la référence : **offre RHA INGENIEUR CEM Grenoble** par mail ou par courrier (CV + lettre de motivation) à recrut-rha@nexio.fr