



Fondé en 1985 à Lannion, au cœur d'un pôle dédié aux nouvelles technologies, Novatech met sa créativité, son expérience et ses compétences au service de secteurs variés, de la conception au service-après-vente.

NOVATECH INDUSTRIES est une PME en Conception, Fabrication et Intégration de Solutions et Produits Electroniques.

Nous sommes présents dans plusieurs domaines d'activités : Aéronautique, Ferroviaire, Multimédia, Géolocalisation, Puissance, Electroménager, Médical, Défense, ....

Nous avons su développer au fil des années, de solides liens de partenariat avec nos clients (grands comptes et PME) et nos fournisseurs à travers le monde.

Notre positionnement s'est notamment appuyé sur des valeurs d'entreprise telles que la réactivité, la performance induite par l'amélioration continue le savoir-faire Industriel et Technologique.

**Nous recrutons dans le cadre de  
l'accroissement de nos activités :  
UN INGENIEUR ELECTRONIQUE  
Département ETUDES (H/F)  
Débutant accepté  
Poste basé à  
Lannion (22) ou Pont de Buis (29)  
CDI (169 heures)**

Rattaché(e) au Responsable du Département Études, vous intervenez sur les phases de développement d'équipements et solutions électroniques embarquées pour nos Clients R&D dans les domaines Ferroviaire, Energie, Industrie, Médical.

### Missions principales :

- Rechercher des solutions techniques en phase de devis ou de projet.
- Concevoir des solutions Hardware de cartes destinées à des produits série, incluant des microprocesseurs, des microcontrôleurs, FPGA, ceci dans le respect des performances, des coûts et délais.
- Rédiger les spécifications, concevoir l'architecture électronique, choisir les composants.
- Saisir les schémas et piloter le routage des cartes.
- Valider/justifier les choix techniques (cas spécifiques, calcul nominal ...).
- Participer à la réalisation des prototypes et préséries.
- Mettre au point, valider et qualifier les cartes et équipements.
- Rendre compte de l'avancement des travaux auprès du Responsable Projet.

### Profil recherché :

De formation supérieure en électronique ou diplômé(e) d'une école d'ingénieur, vous justifiez d'une première expérience professionnelle en Bureau d'Etudes, ou bien vous pouvez valoriser des stages significatifs et réussis en conception électronique.

Vous maîtrisez les outils bureautiques (Word, Excel, ...).

La connaissance d'ORCAD serait un plus.

Votre anglais technique (écrit/oral) vous permet d'échanger avec vos interlocuteurs dans le cadre de votre mission.

Au-delà de vos compétences et rigueur techniques, vous faites preuve de méthode et d'organisation dans votre travail, vous savez travailler au sein d'une équipe pluridisciplinaire.

Vous êtes doté(e) de qualités telles que :

- l'intérêt pour élargir vos compétences, pour l'innovation,
- la volonté d'aborder des problématiques techniques selon une vision globale,
- de bonnes capacités d'analyse et de synthèse,
- l'esprit d'équipe,
- la faculté d'adaptation,
- le sens du résultat,

**qui seront vos atouts afin de travailler au sein de notre société autour de projets d'envergure et en pleine évolution.**

**Si vous êtes intéressé(e), veuillez envoyer votre CV et votre lettre de motivation à :**

**[jobs@novatech-industrie.com](mailto:jobs@novatech-industrie.com)**