



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  
SYSTEMES EMBARQUES  
POSTE EVOLUTIF**

**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 avant-projet et projet de développement de solutions électroniques embarquées (matériel et logiciel) pour nos Clients R&D.

### Missions principales :

- Analyser les cahiers des charges et spécifications techniques de besoin des Clients.
- Fournir les éléments techniques, financiers et calendaires pour établir les offres en réponse aux demandes des Clients.
- Contribuer à l'analyse fonctionnelle, concevoir l'architecture technique (électronique, logiciel, mécanique) des nouveaux produits.
- Concevoir les schémas et plans associés, mettre en œuvre les simulations et essais.
- Participer à la réalisation des prototypes et préséries.
- Assurer les phases de mise au point, d'intégration, de validation et de qualification dans le respect des objectifs techniques, coûts, et délais du Client.
- Produire les livrables documentaires contractuels (documentation technique, reporting).
- Gérer les dossiers techniques des produits et leurs évolutions.
- Etre l'interface technique privilégiée du Client et des Fournisseurs/Partenaires.
- Référent sur un ou plusieurs domaines techniques et technologiques.

### Profil recherché :

De formation supérieure en électronique ou diplômé(e) d'une école d'ingénieur, vous justifiez d'une expérience de 5 ans minimum en développement de solutions embarquées en environnements contraints (cadres normatives, métiers Clients) : secteurs du Ferroviaire, de la Défense, de l'Aéronautique.

Des compétences logicielles sur microcontrôleurs ou FPGA seront les bienvenues.  
Vous maîtrisez les outils bureautiques (Word, Excel, ...).  
La maîtrise d'ORCAD serait un plus.  
Votre anglais technique est opérationnel.

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,
- l'autonomie, la faculté d'adaptation,
- le sens de l'engagement et 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)**