

## Poste CDI : Ingénieur·e Mécanique CAO / Mécatronique

### Présentation de la société NEOTEK

PME lorientaise de haute technologie spécialisée dans la distribution de produits de haute technologie, l'intégration de systèmes et les services de maintenance et de modernisation, Neotek recherche un·e Ingénieur·e en Mécanique CAO/Mécatronique.

La société est une filiale d'un groupe industriel de haute technologie qui vous offrira de très belles opportunités d'évolution sur les marchés de l'industrie marine.

Vous y trouverez des valeurs comme le dynamisme, le sens du collectif et la convivialité.

### Description du poste – Ligne directrice

Rattaché·e au Responsable du service Conception/Intégration-SAV/MCO, vous justifiez d'au moins 3 ans d'expérience. Vous êtes passionné·e par la mécanique et avez le goût de la conception, vous aurez pour mission le développement de systèmes mécatroniques pour les besoins des produits ou projets.

Au sein du service, vous travaillerez dans un esprit d'équipe et de partage des compétences. Vous devrez être autonome et organisé·e dans la gestion des projets.

Vos missions seront les suivantes :

- Etablir des spécifications et maquettes mécaniques et électroniques
- Dimensionner des pièces ou structures mécaniques (contraintes environnementales, résistance des matériaux, déformation...)
- Participer à la conception et à l'intégration de produits
- Réaliser les essais de matériels (conformité techniques)
- Rédiger les comptes-rendus techniques (des essais, interventions, guides opératoires, procédures de maintenance)
- Assurer la qualité (respect des règles de conception, participation aux améliorations, réduction des coûts...)
- Assurer les interventions sur site client (installation, dépannage, montage/démontage)
- Traiter les demandes de support technique SAV/MCO

### Compétences ou acquis nécessaires

- Connaissance des matériaux	Impérative
- Maîtrise d'un logiciel de CAO (idéalement Solidworks)	Indispensable
- Connaissance Windows et Linux	Requise
- Maîtrise de l'anglais oral et écrit au niveau intermédiaire	Souhaitée
- Aisance relationnelle	Indispensable
- Sens de l'écoute	Impératif
- Force de proposition	Requise

### Candidature

- ➔ Envoyer vos CV et lettre de motivation à l'adresse [recrutement@neotek-web.com](mailto:recrutement@neotek-web.com)
- ➔ Indiquer la référence INGMECA\_001 dans l'objet de l'email de candidature