

Ingénieur r d mécanique (H/F)

62880 VENDIN LE VIEIL [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Up Skills Lille a été mandaté par son client, acteur majeur de l'industrie mécanique, basé dans la région lennoise, pour l'accompagner dans le recrutement de son futur Ingénieur R&D F/H en CDI.

Dans un contexte de développement de nouveaux produits et de conformité réglementaire accrue, notre client recherche un professionnel capable de piloter des projets techniques complexes et d'assurer le développement de solutions innovantes en interne comme pour ses clients. Vous intégrerez une structure dynamique et orientée innovation, dotée d'outils modernes et d'un environnement stimulant.

Date de démarrage : dès que possible Télétravail : selon accords

Le poste

Vous serez rattaché au Responsable R&D et travaillerez en collaboration avec divers départements (méthodes, production, qualité, supply chain, etc.), ainsi qu'avec les clients et fournisseurs externes.

Vos missions principales seront les suivantes :

- Réaliser ou garantir la conformité des études et essais selon les spécifications clients et réglementations en vigueur.
- Concevoir ou adapter des pièces, sous-ensembles ou produits en respectant les exigences internes et externes.
- Participer aux revues d'appels d'offres et de commandes.
- Assurer la qualification des produits par analyses, essais et combinaisons techniques (codes et spécifications).
- Produire les plans de détail, nomenclatures, codifications, ainsi que les procédures et rapports d'essais.
- Fournir un support technique en interne et externe, notamment auprès des clients et fournisseurs.
- Superviser les projets en termes de coûts, délais et interfaces internes.

Le profil recherché

- **Formation** : Bac+5 en mécanique, avec une spécialisation technique.
- **Expérience** : minimum 5 ans dans l'industrie mécanique ; une expérience dans le domaine de l'énergie ou de la robinetterie serait un atout.
- **Compétences techniques** : calculs mécaniques, rédaction de documentation technique, maîtrise des outils Solid Edge, ERP et du pack Office. Une connaissance des normes (DESP, RCCM, ESPN, ASME) est indispensable.
- **Langues** : maîtrise de l'anglais impérative.