



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-moteurs-f-h>

Ingénieur Moteurs F/H

Description

Description du poste

Dans le cadre d'un recrutement en CDI à **Saint-Nazaire (44)**, nous sommes à la recherche d'un **Ingénieur Moteurs H/F**.

Missions :

- Réaliser les **études de conception mécanique** des composants moteurs (culasse, piston, vilebrequin, bielle, carter, système d'injection, etc.) sous **PTC CREO**.
- Effectuer les **analyses fonctionnelles** pour définir les besoins techniques et les performances attendues du système moteur.
- Mener des **analyses de la valeur** afin d'optimiser les coûts, la performance et la fiabilité des composants.
- Participer aux **revues de conception** et assurer la cohérence technique entre les sous-systèmes.
- Collaborer avec les équipes de calculs, d'essais et de production pour valider les solutions techniques.
- Assurer le **suivi des essais moteurs** (bancs d'essai, mesures, validation des performances).

Organisme employeur
SEGULA TECHNOLOGIES

Type de poste
Temps plein

Secteur
ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste
France

Date de publication
14 octobre 2025 à 21:07

Valide jusqu'au
13.11.2025

Qualifications

Qualifications

- Maîtrise de **CREO** (modélisation 3D, assemblages, mises en plan).
- Connaissance approfondie des **moteurs à combustion interne et diesel** (cinématique, thermodynamique, injection, combustion, lubrification, refroidissement).
- Pratique des **analyses fonctionnelles** (FAST, SADT, diagrammes de contraintes).

- Connaissance des **méthodes d'analyse de la valeur** (coût/fonction, matrice de valorisation, AMDEC produit/process).

Informations complémentaires

Chez SEGULA Technologies, diversité, équité et inclusion sont au cœur de notre politique RH. Nos métiers sont ouverts à tous et toutes, sans considération de genre, d'origine sociale et culturelle, d'orientation sexuelle, de convictions religieuses ou de handicap et ce, quelle que soit la nature de celui-ci.