



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-mecanique-f-h-96>

Chef de Projet Mécanique F/H

Description

Dans le cadre de l'accompagnement de notre client, nous sommes à la recherche d'un **Chef de Projet Mécanique H/F à Saint-Nazaire (44)**.

Missions :

- Définir les objectifs techniques par sous-module avec le responsable produit
- Réaliser les études de conception pour projets clients et internes
- Rédiger les fiches d'études, spécifications techniques et notes de synthèse
- Définir les besoins en notes de calcul pour la validation des conceptions
- Présenter les concepts techniques et faire valider les choix retenus
- Assurer le support technique au dessin industriel
- Vérifier, corriger et valider les plans et nomenclatures
- Mettre à jour les définitions techniques et dossiers pour les licenciés
- Collecter et synthétiser les données techniques multi-départements
- Constituer les dossiers techniques de diffusion
- Garantir la conformité réglementaire et normative des livrables
- Animer les réunions techniques et rédiger les comptes rendus
- Assurer le suivi planning et le reporting des activités
- Mettre en place les tableaux de suivi de son activité
- Contribuer à la coordination et à la cohésion de l'équipe projet

Qualifications

Qualifications

- Diplôme BAC +5 – Ingénieur spécialité mécanique
- Expérience supérieure à 10 ans en bureau d'études (machines thermiques de grandes dimensions)
- Capacité à comprendre et exploiter des rapports de calcul mécaniques et thermodynamiques
- Maîtrise de la CAO 3D (Créo) et des outils ERP / PLM
- Anglais professionnel requis (niveau B2 minimum)

Informations complémentaires

Organisme employeur
SEGULA TECHNOLOGIES

Type de poste
Temps plein

Secteur
ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste
30288, ST NAZaire, ST NAZaire, France

Date de publication
29 décembre 2025 à 08:03

Valide jusqu'au
28.01.2026

All your information will be kept confidential according to EEO guidelines