



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

Projeteur F/H

Description

Missions et activités du poste :

1. Etudier le besoin du client et rassembler les informations et données nécessaires à la conception du produit
 - o Mener une étude avec un cahier des charges sommaire et évolutif
2. Concevoir et réaliser le schéma d'ensemble et de sous ensemble du produit
 - o Prendre en charge les maquettes de validation de la conception (lancement, intégration...)
 - o Assurer le suivi de la sous-traitance de fabrication
3. Proposer des solutions techniques répondant au besoin du client et permettant l'optimisation du produit
 - o Optimiser une étude dans un cycle réduit avec chevauchement des étapes
 - o Prendre en considération les besoins du produit et son utilisation quotidienne
4. Respecter les contraintes de coût, de qualité et de délai
 - o Tenir informer la direction de l'avancement des projets
5. Assurer le contrôle de pièces
 - o Plan, coupe, nomenclature, schéma
 - o Actualiser et corriger les plans
6. Rédiger des dossiers techniques et des plans d'exécution et/ou de fabrication
 - o Rédiger des dossiers de tests et de recette

Qualifications

- Formations nécessaires :
 - Formation niveau Bac +2 dans le domaine de la mécanique
- Compétences nécessaires :

Organisme employeur

PERIPHERIQUES ET MATERIELS
DE CONTROLE

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET
LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

95127, CERGY, CERGY, France

Date de publication

1 octobre 2024 à 15:02

Valide jusqu'au

31.10.2024

→ Compétences professionnelles

- Maîtriser l'utilisation du logiciel de CAO : CREO
- Maîtriser l'outil informatique bureautique : Word, Excel, Illustrator ...
- Maîtriser les techniques et les normes du dessin industriel.
- Maîtriser l'utilisation des logiciels de base de données ADONIX, Windchill et INTRAQUAL pour établir les dossiers.
- Anglais (lu, parlé et écrit)

→ Compétences techniques

- Connaissance des notions de base sur les matériaux, leurs caractéristiques et leurs propriétés
- Avoir des connaissances opérationnelles en construction mécanique, en RDM et thermique
- Connaître les procédés de fabrication, les techniques d'assemblage et de manutention
- Savoir planifier et gérer différents projets à court, moyen et long terme

→ Qualités relationnelles

- Aptitude au travail collaboratif au sein de l'équipe.
- Être rigoureux et organisé
- Savoir faire preuve d'initiative, de créativité et d'inventivité
- Être autonome et investi