



<https://latribunelibre.com/emploi/dessinateur-projeteur-mecanique-f-h-74>

## Dessinateur projeteur mécanique F/H

### Description

Rattaché au responsable R&D, vous travaillerez au sein d'un bureau d'études composée de 10 personnes (BE mécanique et atelier). Vous interviendrez sur l'ensemble du processus de conception mécanique des machines, de la modélisation des systèmes jusqu'à la mise en service dans les ateliers.

Vous intervenez sur les projets suivants :

- L'accompagnement de l'équipe projet dans la définition des machines
- La réalisation de la modélisation CAO des machines de d'emballage et operculage et le dimensionnement des pièces : tôlerie, pneumatique, mécanique
- Le suivi des projets de développement des équipements : commande des pièces aux fournisseurs, accompagnement des équipes en interne
- L'accompagnement des ateliers lors du montage et test des lignes

### Environnement technique : CAO, SolidWorks

### Pourquoi rejoindre cette entreprise ?

- Rejoignez une société en forte croissance (+15% CA par an) qui investit beaucoup dans la R&D de ses machines.
- **Participez à l'évolution d'une entreprise aux perspectives internationales : conception de machines pour tous les pays d'Europe.**
- Intégrer une équipe Recherche et Innovation ou vous imaginez une nouvelle gamme de machines.
- **Vous avez des possibilités d'évolution : Chargé d'affaires ou Coordinateur BE.**

### Qualifications

Vous avez un **bac +2 (BTS ou DUT)** dans le domaine de la conception mécanique

Minimum **2 ans d'expérience (alternance compris)** en conception et dimensionnement mécanique dans le domaine des machines industrielles

Vous maîtrisez un **logiciel de CAO (Ex : SolidWorks)**

### Organisme employeur

Bluedocker

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

56121, LORIENT, LORIENT,  
France

### Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**  
45000 €

### Date de publication

6 octobre 2025 à 09:06

### Valide jusqu'au

05.11.2025