

Né en 1996  
**59110 La Madeleine**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
Réf : 2404300758

## Ingénieur conception mécanique

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Ingénierie.

### Formations

#### 2021 : Formation à ICAM sur Lille

Perfectionnement en CAO-DAO/210 heures de formation pour Solidworks et obtention de la certification Professionnelle (CSWP)

#### 2009 : Bac +5 à ENSAIT sur Roubaix

Ingénieur Textile Mécanique

### Expériences professionnelles

#### 11/2017 - 07/2023 :

Ingénieur Dessinateur Projeteur chez Ovh Cloud sur Croix

Conception de boîtiers et de baies de rackage en tôle pliée, montage et test de prototypes

- Amélioration continue des produits et gestion des différentes versions grâce à PDM
- Validation des produits à l'aide de l'équipe industrialisation
- Réalisation de Mises en Plan et Nomenclatures afin de les ajouter sur catalogue composant

#### 06/2011 - 10/2017 :

Consultant Dessinateur Projeteur chez 3d Servicad (avénao) sur Villeneuve D'ascq

Quelques exemples de projets effectués sur cette période :

- Conception de matériel pour extraction de pétrole (à Bruxelles)
- Conception d'ensembles de vannes de réglage et de conduits aérauliques (à Troyes)
- Conception de convoyeur à bande et postes de contrôles de pièces automobile (à Billy-Berclau)
- Méthodologie de conception des modèles
- Mises en plan et nomenclature

#### 03/2009 - 09/2010 :

Ingénieur R&D au sein d'un projet dans les matériaux composites chez Gemtex (pôle Recherche De L'ensait) sur Roubaix

Rédaction du cahier des charges puis conception d'une maquette de faisabilité.

- Réalisation de la maquette, commande de pièces normalisées et réalisation des pièces conçues

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

Pack Office, SolidWorks

## **Atouts et compétences**

---

SolidWorks (Certificat Professionnel CSWP) Tôlerie, structures mécano-soudées, tuyauterie, machines spéciales  
Étudier et concevoir des pièces, sous-ensembles ou ensembles Identifier et résoudre des problèmes techniques complexes  
Réaliser des relevés dimensionnels chez le client et communiquer avec le client Réaliser les mises en plan de pièces et assemblages et élaborer les nomenclatures Réaliser et faire évoluer les schémas, les plans de détails, de sous-ensembles ou d'ensembles Contrôler les pièces, monter les prototypes, concevoir des procédures de fabrication Gérer et suivre les modifications des données Rédiger les documentations, présenter les produits et communiquer avec les équipes Utiliser les outils bureautiques (word, excel, powerpoint, outlook)

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Jeux-Vidéo Jeux de société Course à pied