

Né en 1996  
**29200 Brest**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2302281407**

## Dessinateur d'études industrielles

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2023** : Formation à CCI Formation sur Lorient

CQP Dessinateur d'études industrielles : Technicien de bureau d'études assistées par ordinateur (CAO-DAO)

**2022** : Formation

CQPM 009 - Opérateur réglé sur machines-outils à commande numérique par enlèvement de matière

**2021** : Bac +3 à UBS de Lorient

Licence 3 Mécanique et Matériaux

**2020** : Bac +2 à IUT de Nantes

DUT en Génie Mécanique et Productique

**2018** : Bac +2 à Lycée SLL, Senegal

Bac (S3) E sciences et technologie

### Expériences professionnelles

---

**2020** :

Stage DUT chez Lheea Centrale sur Nantes

Sujet de Stage :

- Rétro-conception d'une balance dynamométrique 3 à 6 composantes
- Mesure de torseur
- Calculs éléments finis

Projets :

- Études et réalisation d'une table escamotable pouvant supporter jusqu'à 200kg. (Ensemble tracté par un robot MIR 100 (Mobile Industrial Robots)).

**2019** :

Projet de fin d'études

- Veille technologie
- Conception de l'interface support fixé sur le Mir 100 et la table Calcul et dimensionnement
- Re-conception d'un basculeur d'une Formula 1 sous le logiciel Catia V5.

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

---

## Atouts et compétences

---

Dessin industriel et modélisation des pièces 3D sur Logiciels CAO

- Catia V5
- SolidWorks
- 3D expérience
- CIMCO

Dimensionnement et calculs éléments finis :

- RDM 7
- Calcul Statique, dynamique, cinématique
- Cotation fonctionnelle et mécanique des fluides
- Usinage conventionnel et sur machines-outils à commande numérique

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Lecture
- Bricolage
- Course à pied et veille technologique