

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 régleur 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 - 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 - 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