



***** *****

Permis B

* * * * * *****

Brest (29200)

*****.*****@*****.**

CHARGÉ D', Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

janv. 2021 / déc. 2022

CHARGÉ D'

ÉTUDES MECANIQUE | Brest

* Dimensionnement des structures

* Etudes de conception

* Mises en plans

* Participations aux réunions d'avancement

Compétences acquises : Maîtrise d'Inventor

janv. 2020 /

STAGIAIRE CHARGÉ D'AUGMENTER LA

PRODUCTION DE BRIDES | Brest

* Analyse des retours d'expériences

* Etudes de conception

* Rédaction de cahiers des charges

* Pilotage de sous-traitance d'essai de chauffage par résistance

* Dimensionnement de la centrifugeuse

janv. 2020 /

AMELIORATION D'UNE EQUERRE DE CADENE | Brest

* Choix du matériaux

* Etude par éléments finis Note :18/20

janv. 2019 /

MECANIQUE Saint-Malo

4 mois|2019 | CONCEPTION D'UN ROBOT 6 AXES DE ROTATIONS | Brest

* Création des bras du robot Note :16,5/20

* Dimensionnements des pièces standards

* Etudes de résistance des matériaux

janv. 2018 /

STAGIAIRE BUREAU D'ETUDES

MECANIQUE Saint-Malo

* Réalisation de notice de montage, plans côtés

* Améliorations de production

Compétences acquises : Maîtrise de SolidWorks

janv. 2016 /

STAGIAIRE BUREAU D'ETUDES

* Création d'une table sur mesure anti -secousses

Compétences acquises : Maîtrise d'Autocad

PROJETS D'ETUDES

DIPLOMES ET FORMATIONS

/

MASTER EN GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE; Matériaux composites , conception, anglais, méthodes des éléments finis , vibration, thermique - BAC+4

UBO BREST

/

LICENCE EN GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE; Conception, Production, Mécanique du solide, Résistance des matériaux, Cotation, Mécanique des fluides - BAC+3

UBO BREST

/ **D.U.T. EN GMP; Résistance des matériaux , Qualité, Mécanique, Optique, Anglais** - BAC+2
IUT BOURGES

/ **BACCALAUREAT S-SI** - BAC
LYCEE LAFAYETTE

COMPETENCES

Autocad, Inventor, FEMAP, MATLAB, SolidWorks

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Français