

PROFIL

Etudiant en deuxième année Master en Conception Produit à l'Institut Supérieur d'Ingénierie de la Conception cherche à intégrer une entreprise innovante en tant que stagiaire en fin d'étude pour développer ses compétences en conception de produits industriels pour une durée de 4 à 6 mois.

LIENS

Portfolio[.]

https://souddi.github.io/portfolio/

COMPÉTENCES

SOLIDWORKS

CATIA V5

HYPERWORKS

CADMOULD

KEYSHOT

PACK OFFICE

PYTHON

ANALYSE FONCTIONNELLE

FABRICATION ADDITIVE

LANGUES

FRANCAIS

ANGLAIS

ARABE

CENTRES D'INTÉRÊT

FOOTBALL - CINÉMA -CYCLISME - JEUX VIDÉO -NATATION

ANAS SOUDDI

INGÉNIEUR CONCEPTION MÉCANIQUE

231 Rue de Versailles, Ville-d'Avray, 92410, France

0

+33753573722

M

anas.souddii@live.fr

ÉDUCATION

INSTITUT SUPÉRIEUR D'INGÉNIERIE DE LA CONCEPTION

Saint-Dié-Des-Vosges 2024

ECOLE DES MINES

Nancy 2022

Master 2

Master 2 Design parcours Conception Produit 09/2022 - En cours

Master 1

Master 1 Design global 09/2021 - 06/2022

ECOLE SUPERIEURE DE TECHNOLOGIE

Fès - Maroc 2019

CENTRE BTS ALIDRISSI

Agadir - Maroc 2018

Licence

Licence professionnelle en Production Industrielle Option : Prototypage

BTS

Brevet de technicien supérieur en Conception du Produit Industriel

STAGES

MARSA MAROC

Agadir - Maroc avr. 2019 - juin 2019

Stage licence - Concepteur mécanique

- Conception intégrale d'un système de rayonnage innovant pour optimisation du stockage des fûts au port d'Agadir.
- Implémentation d'études RDM et modélisation 3D pour une solution robuste et efficace.
- Participation active à la gestion opérationnelle du port d'Agadir, améliorant ainsi les compétences en gestion de projet.

SOCIÈTE TECHNIPLUS

Agadir - Maroc mai 2018 - juin 2018

Stage BTS - Concepteur Mécanique

- Analyse de performance mécanique des équipements portuaires (Spreader, Grues, Portiques).
- Modélisation 3D et simulation numérique d'une grue visant l'optimisation opérationnelle.

SOCIÉTÉ MOTORES ABC MARRUECOS

Agadir - Maroc août 2017 - août 2017

Stage d'initiation - Opérateur

- Intégration proactive dans une équipe spécialisée en maintenance et soudage de navires
- Approfondissement de connaissances sur les moteurs marins et systèmes de propulsion
- Participation à la maintenance efficace des moteurs marins.

PROJETS

- Conception d'un Crible vibrant à 4 niveaux.
- Conception et optimisation topologique d'un cintre de vélo.
- Optimisation de la chaine numérique du développement rapide du cadre de vélo.
- Conception d'une cireuse automatique.
- Conception d'une station d'intermodalité en intégrant les besoins de l'Urbanloop.
- Conception d'un jeu vidéo dans le but de sensibiliser contre la pollution lumineuse.