



# ANAS SOUDDI

INGÉNIEUR CONCEPTION MÉCANIQUE



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



+33753573722



anas.souddi@live.fr

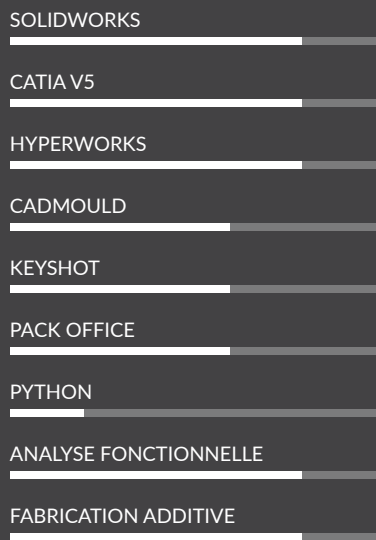
## PROFIL

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



## LANGUES



## CENTRES D'INTÉRÊT

FOOTBALL - CINÉMA -  
CYCLISME - JEUX VIDÉO -  
NATATION

## ÉDUCATION

INSTITUT SUPÉRIEUR D'INGÉNIERIE DE LA CONCEPTION  
Saint-Dié-Des-Vosges  
2024

ECOLE DES MINES  
Nancy  
2022

ECOLE SUPERIEURE DE TECHNOLOGIE  
Fès - Maroc  
2019

CENTRE BTS ALIDRISSI  
Agadir - Maroc  
2018

Master 2

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

Master 1

Master 1 Design global  
09/2021 - 06/2022

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

SOCIÈTE TECHNIPLUS  
Agadir - Maroc  
mai 2018 - juin 2018

SOCIÉTÉ MOTORES ABC MARRUECOS  
Agadir - Maroc  
août 2017 - août 2017

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.

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.

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.