

Née en 1994
31100 Toulouse
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2104281418

Ingénieur mécanique et génie hydraulique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans l'Ingénierie.

Formations

2020 : Bac +5 sur Toulouse

Double Diplôme (ENIT/INP-ENSEEIH)

ENS d'électrotechnique, électronique, informatique, hydraulique, télécommunications

Filière : Mécanique des fluides, Énergétique et Environnement (MFEE)

Parcours : Science de l'eau et environnement (SEE)

2018 : Bac +5 à École nationale d'ingénieurs de Tunis sur Tunis, Tunisie

Diplôme National d'ingénieur

Filière: Génie Civil

Spécialité: Hydraulique et environnement

Expériences professionnelles

2021 à ce jour :

Projet de fin d'année 2

Etude par simulation numérique d'un écoulement cavitant autour d'une hélice marine par OpenFOAM

07/2020 - 12/2020 :

Stage de fin d'études chez Cabinet Merlin sur Toulouse

Hydraulique urbaine et fluviale : Alimentation en eau potable et assainissement

Schémas directeurs d'eau potable : Modélisation sur EPANET

Développement d'une macro/VBA pour l'automatisation de génération des fiches sous Excel

2020 - 2020 :

Projet programmation langage C

Gestion d'un répertoire téléphonique

2020 - 2020 :

Projet de fin d'étude chez Bureau D'étude Industriel : Suez Consulting

Développement d'un outil de suivi cartographique (html) des travaux d'extension du port de Port la nouvelle et leurs impacts sur l'environnement

2020 - 2020 :

Projet de fin d'année 1

Bibliographie : Production et transport des hydrocarbures

Offshore

2020 - 2020 :

Projet Numérique

Développement d'un code Saint-Venant avec Python

2020 - 2020 :

Projet Expérimental

Etude de l'écoulement de couche limite autour d'un profil d'ail avec apparition d'un point de décollement

06/2019 - 08/2019 :

Stage chez Siat Tunisie sur Tunis, Tunisie

Conception sur AutoCad

Etude climatologique

Etude hydrologique : délimitation des bassins versants et calcul des débits

Etude hydraulique : dimensionnement des ouvrages hydrauliques

Assainissement : dimensionnement des fossés et des caniveaux

07/2017 - 08/2017 :

Stage ouvrier chez Carthage Control sur Tunis, Tunisie

Conception sur AutoCad

Visite des chantiers

Des expertises techniques

Réalisation des essais pour les matériaux de construction au laboratoire

Langues

Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Arcgis, Matlab

Atouts et compétences

INGÉNIEUR MÉCANIQUE ET GÉNIE HYDRAULIQUE