



** ** * ** *

Mont-Saint-Aignan (76130)

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

Employé de rayon, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

févr. 2023 / juin 2023

Modèle

Février 2023 - Étude d'un écoulement de couette en régime de stokes pour un Juin 2023 fluide non newtonien avec le modèle de Herschel-Bulkley.
Simulation numérique d'un fluide non Newtonien dans la géométrie de Couette cylindrique avec Ansys Fluent.

nov. 2022 / déc. 2022

Novembre 2022 - Étude d'un écoulement en colonne montante en changement de Décembre 2022 phase.
Simulation d'un écoulement en changement de phase liquide-gazeux sur Ansys Fluent.

févr. 2022 / mars 2022

- Calculs sur les caractéristiques d'un moteur a combustion
Février 2022 interne.
Mars 2022 Calcul et amélioration des performances d'un moteur Diesel suralimenté.

mars 2020 / juil. 2023

Employé de rayon

Supermarché

- Employé a temps partiel pendant la période de mes études

juil. 2016 /

Artisan Glacier

Béjaia - Algérie

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ sept. 2023

Master Énergie - BAC+4

Université de Rouen, Normandie

/ oct. 2022

Mécanique de Propulsion, Moteurs a Combustion Interne - BAC+4

Université de Béjaia, Algérie

/ sept. 2022

Thermodynamique Appliquée, Méthodes Numériques, Combustion, Échangeurs de Chaleur

/ sept. 2017

- BAC+3

Université; Béjaia, Algérie

COMPETENCES

ANSYS, CFD, Pack Office, Python, Simulation numérique

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Professionnel

Français

Bilingue

Arabe

Elémentaire

CENTRES D'INTERETS

Cinéma, Musique