

--

0 à 1 an d'expérience

Réf : 2006180923

Ingénieur thermomécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

12/2019 : Bac +5 à École polytechnique de l'Université de Nantes

Ingénieur en Thermique et Énergétique Spécialité: Ingénierie Thermomécanique

12/2017 : Bac +5 à École Nationale d'Ingénieurs Tunis

Ingénieur en Management industriel (double diplôme) Spécialité: Supply Chain Management

12/2015 : à Institut Préparatoire aux Études d'Ingénieurs de Sfax

Concours nationaux d'entrée aux cycles d'ingénieurs Discipline Technologique (Rang 15/1635)

12/2013 : à Lycée Majida Boulila

Baccalauréat Filière Technologique (Mention Très Bien)

Expériences professionnelles

04/2019 - 09/2019 :

Ingénieur R&D (Stage de fin d'études) chez IrtSaintexupéry sur Toulouse

Modélisation et analyse numérique des phénomènes de vieillissement des systèmes d'isolation électriques.

Conception des modèles numériques des observables de phénomène de vieillissement: modélisation électrique et thermomécanique.

07/2018 - 08/2018 :

Ingénieur d'études (Stage ingénieur) chez Laboratoire Thermocinétique De Nantes sur Nantes

Étude d'un mélangeur à courants croisés et distribution multiéchelles. Traitement d'image: Matlab, CAO: Catia V5.

Langues

Français (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

CrossFit