



Etudiante en Thermique Énergétique

Amel Mokeddem

PROFIL

Etudiante en **Thermique Énergétique** à Polytech Nantes, à la recherche d'un contrat de professionnalisation dans le domaine des **énergies** à partir du mois de **Septembre 2020**.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Schneider Electric - Agent de saisie

JUIELLET 2020 - AOUT 2020

- Réceptionner et saisir les produits entrant pour but d'expédition ou de stockage au niveau de l'entrepôt .

Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH - Stage de 4A à Berlin en télétravail

JUIN 2020 - JUIELLET 2020

- Modélisation d'une batterie sans membrane d'un panneau solaire sur Comsol pour étudier l'influence de l'angle, l'espace entre Anode et Cathode ainsi que la formation des bulles sur le rendement et l'efficacité de la batterie.

Polytech Nantes - Projet Transversal

SEPTEMBRE 2019 - MAI 2020

- Conception et la mise en place d'une éolienne low-tech dans le campus de Polytech.

Polytech Nantes - Réceptionniste

SEPTEMBRE 2019 - MAI 2020

- Transférer les appels et s'occuper de la sécurité .

Schneider Electric - Stage de 3A

JUIN 2019 - AOUT 2019

- Compagne de poids :vérifier le poids des différents produits, et création d'un documents unique, Master Data.

PROJETS ASSOCIATIFS

Raid Polytech Nantes - Responsable Ravitaillement

SEPTEMBRE 2019 - MAI 2020

Cafétéria - Présidente

JANVIER 2019 - MAI 2020

Bureau Des Arts - Club Lecture

MARS 2019 - MAI 2020

CONTACT

- ☎ 06 51 39 74 41
- ✉ mokeddea@gmail.com
- 📍 05 Rue Alfred Kastler,
44300 Nantes

FORMATIONS

POLYTECH NANTES

NANTES, 2018-2021

- Actuellement en 5ème année en école d'ingénieur en Thermique énergétique.

PSCI

Polytech Nantes, 2018-2019

LYCEE CLAUDE FAURIEL

SAINT ETIENNE, 2015-2018

- Classe préparatoire en physique chimie

Lycée L'Oiselet

Bac S-SVT mention Assez Bien

BOURGOIN-Jallieu, 2014-2015

COMPETENCES

Langues :

- Anglais (TOEIC 885)
- Arabe bilingue
- Japonais (débutante)

Logiciels :

- Comsol / Fluent / Simulink
- SolidWorks /Inventor /Catia
- Matlab / Python / C/OnShape

ACTIVITÉS

- Lecture
- Escalade
- Course