



***** *****

Permis B

Achères (78260)

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

Étudiant ingénieur-spécialisation Énergie et Environnement, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

janv. 2021 /

Ouvrier kitteur

Stage-Usine de production PSA Poissy (Poissy, France)

-Travail en équipe

-Réalisation d'opérations techniques en maintenant un rythme soutenu

janv. 2019 / déc. 2020

2019-2020 (5 mois) Projet TIPE sur les pales d'hydrolienne

-Utilisation de Solidworks et Flow Simulation

-Impression maquette 3D d'une pale

Projet PPE sur les bornes de recharge

2021 (6 mois) dans les hôtels

-Logiciel de gestion des clients et bornes pour hôtels

-Développement d'un prototype Arduino

simulant la communication par wifi entre une

borne et le logiciel de l'hôtel avec une carte RFID

-Etude des offres des opérateurs de bornes.

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2020 / juin 2023

Grande École : Majeure Energie; Cours Thermique, biomasse, RSE, marché de l'énergie, stockage de l'énergie, hydrogène

Paris, France

sept. 2018 / juin 2021

Echange universitaire, matières : intelligence; artificielle (sur Matlab), Java, SQL, statistiques - BAC+6 et plus

Insec U.London

sept. 2015 / juin 2018

Baccalauréat Scientifique (78260) Spécialité SVT, enseignement spécifique : physique-chimie - BAC

Achères Lycée Louise Weiss

/

- BAC+6 et plus

ECE PARIS, École d'ingénieurs-Programme

/

CPGE PCSI/PSI (78100) - BAC+2

Saint-Germain-en-Laye Lycée Jeanne d'Albret

COMPETENCES

Word, PowerPoint, Excel, SQL, PVsyst, Calsol, Java, C, HTML, Solidworks, Arduino, wifi, RFID

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Bilingue

Espagnol

Français

CENTRES D'INTERETS

Voyages, Pratique du tennis de table en