

Doha S. - Née en Juillet 1997
75014 Paris
1 an d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2011251149

Ingénieur éco- énergétique

Objectifs

Recherche d'une alternance dans le cadre de ma 2ème année du cycle d'ingénierie exo-énergétique

Ma recherche

Je recherche un contrat de professionnalisation, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2022 : Ecole D'ingénieur (Éco-Énergéticien) à ENSIATE sur Suresnes
Combustion,Réglementation thermique, Thermique du bâtiments,Équipements
thermiques,Géothermie,Modélisations et prévisions,Énergies locales et renouvelables,Management de l'énergie,
Stratégie marketing,Traitement de l'air

2020 : Bac +4 à ENSIATE (Enseignement Supérieur d'Ingénierie Appliquée à la Thermique, l'Energie et
L'Environnement) sur Suresnes
2ème année du cycle d'ingénierie exo-énergétique (Bac+4) : Développement durable, Transport énergie
électrique, Physique des énergies, Management de projet

2020 : Bac +5 à Faculté des Sciences et Techniques-Université Sidi Mohamed ben Abdellah sur Fès, Maroc
1ère année Master Génie Mécanique et Productique/Calcul aux éléments finis

2019 : Bac +3 à Université Sidi Mohamed ben Abdellah sur Fès, Maroc
Licence en Conception et Analyse Mécanique, Faculté des Sciences et Techniques

2018 : Bac +2 à Faculté des Sciences et Techniques - Université Sidi Mohamed ben Abdellah sur Fès, Maroc
Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques en Mathématiques- informatique- Physique

2016 : Bac à Lycée SIDI LAHCEN EL YOUSSE Sefrou, Maroc
Baccalauréat Sciences Physiques

Expériences professionnelles

12/2020 - 07/2021 :
Ingénieur D'études chez Ensiate sur Suresnes
Projet réalisé en équipe de 11 personnes
L'hydrogène- L'énergie du futur
- La mobilité
- Production d'énergie pour le bâtiment
- Les utilisations industrielles

04/2019 - 06/2019 :
Stage d'ingénierie et de Maintenance chez Centre Hospitalier - Universitaire Fès sur Fès, Maroc
- Etudier une installation technique d'un Groupe d'Eau Glacée.
- Amélioration de la Maintenance de ce groupe

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : débutant)

Logiciels

Pack Office, RDM6, Matlab, SolidWorks, Revit, Climawin, Language C, CATIA, Créo Parametric

Atouts et compétences

SAVOIR-FAIRE :

- Gérer et manager un projet
- Réaliser des études thermiques
- Calcul efficacité thermique
- Travailler en équipe
- Programmation VBA
- Rédiger un cahier des charges
- Bonne gestion du temps et du stress

SCIENTIFIQUE :

- Thermique du bâtiment
- Énergies Renouvelables
- Développement durable
- Génie climatique
- Gestion de maintenance

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport: Footing,fitness...

Voyage