

**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 YOUSSEF 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