



17/03/1994 (30 ans)
Permis B

**
Paris (75000)

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

Ingénieur d'étude stagiaire, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- janv. 2020 / mai 2020** **Ingénieur d'étude stagiaire**
Groupe Chimique Tunisien
Etude et conception du système de commande pour la chaudière
Etude et dimensionnement du système d'admission d'air de la chaudière
Conception de la chaudière sur SolidWorks
Programmation et simulation de système vanne de débit d'air
- août 2019 /** **Stage ingénieur**
Compagnie des Transports par Pipe_Lines au Sahara, Tunisie
Etude et conception d'un chariot métallique
- juil. 2018 /** **Stage d'initiation**
SMT-EQUIPMENTS, Tunisie
Bibliographie sur les différentes machines et les méthodes utilisées pour la réalisation des cartes électroniques
Identification des étapes de réalisation des cartes électroniques
- janv. 2017 / mai 2017** Groupe Chimique Tunisien
Projet de fin d'étude Amélioration d'un projecteur phosphogypse
Etude et conception du projecteur
Calcul et dimensionnement
Conception du projecteur sur SolidWorks
- janv. 2016 /** **Stage de perfectionnement**
Société Arabe des Industries Pharmaceutiques, Tunisie
Etude de l'installation de conditionnement d'air et le réseau de traitement d'eau
- janv. 2015 /** Groupe Chimique Tunisien
Familiarisation avec les différentes unités à l'usine
Assister à la révision d'une pompe centrifuge
Assister à la révision d'un réducteur

DIPLOMES ET FORMATIONS

- mai 2022 / juil. 2022** **Dessinateur CAO/DAO sur AUTOCAD**
AFPA Centre de formation des adultes de Créteil, Paris
- sept. 2017 / juin 2020** **Diplôme d'ingénieur en électromécanique; Mécanique des matériaux et structure** - BAC+6 et plus
École Polytechnique Université Centrale, Tunisie
- / juin 2019** **Certificat SolidWorks**
- / juin 2019** **Certificat Voltaire**
- / juin 2019** British Council

sept. 2014 / juin 2017

Diplôme de licence en génie mécanique; Construction et fabrication mécanique - BAC+3

Institut Supérieur Des Etudes Technologiques, Tunisie

/ juin 2014

Diplôme de baccalauréat en sciences; techniques - BAC

Lycée Ali Bourguiba, Tunisie

/

Conception mécanique

CSWP-Mechanical Design

/

Outils de mise en plan (CSWPA-DT)

COMPETENCES

SolidWorks, CAD, AUTOCAD

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Français

CENTRES D'INTERETS

Lecture, Cinéma