

Etudiant ingénieur en 5^{ème} année à l'Ecole Européenne d'Ingénieurs en Génie des Matériaux ,option:matériaux métalliques, Nancy.

Diplômes et Formations

- Depuis septembre 2017 **Ingénieur en Génie des Matériaux, option: matériaux métalliques.**
Ecole Européenne d'ingénieurs en Génie des Matériaux Nancy, France
Etudiant en 5^{ème} année , spécialité :matériaux métalliques ;
- De septembre 2015 à septembre 2019 **Ingénieur en génie des Matériaux et Procédés**
Faculté des Sciences et Techniques Marrakech, Maroc
- D'octobre 2014 à juillet 2015 **Licence Professionnelle en Génie des Procédés**
Ecole Supérieure de Technologie Casablanca, Maroc
option : industrie chimique
- De septembre 2012 à juillet 2014 **Diplôme Universitaire de Technologie**
Ecole Supérieure de Technologie Fès, Maroc
spécialité en génie des Procédés
- De septembre 2011 à juin 2012 **baccalauréat en sciences physiques**
ELMANSOUR EDDAHBI SIDI KACEM
mention bien

Expériences professionnelles

- De septembre 2018 à décembre 2018 **projet matériaux métalliques**
institut jean lamour (IJL) NANCY
sous le thème "Solidification dirigée Four Bridgmann"
- D'octobre 2017 à juin 2018 **collaborateur**
ASP protect 840 Chemin des Montants, 54690 Eulmont
> Projet métier en partenariat avec l'entreprise ASP (Ateliers Systèmes Protections), sous le thème « Mise en œuvre d'une housse protectrice des robots industriels à très hautes températures (de 1000°C jusqu'à 1400°C) » ;
- D'août 2016 à septembre 2016 **stagiaire**
OCP jorf Lasfar El Jadida, Maroc
> Stage technique au sein OCP jorf Lasfar à ELJADIDA, production des engrais, service de Maintenance, sous le thème « Analyse des pannes sur les boucles de transferts de l'acide phosphorique 29% et 54% » ;
- De juillet 2016 à août 2016 **Stagiaire**
Jacob Delafon Paris Tanger, Maroc
> Stage technique au sein de Jacob Delafon Paris à Tanger(fabrication des produits sanitaires à base de céramique), service de Maintenance, sous le thème « Étude sur les boucles d'échangeurs de récupérations de chaleur de fumées, installées dans les Fours 3 et 4 » ;
- D'avril 2015 à juin 2015 **Stagiaire**
OCP jorf Lasfar El Jadid, Maroc
> Stage technique au sein d'OCP jorf Lasfar à ELJADIDA, service centrale thermoélectrique, sous le thème « Amélioration du Rendement des groupes turboalternateurs (GTA) » ;
- D'avril 2014 à juin 2014 **Stagiaire**
Régie Autonome Intercommunale de Distribution de l'Eau et de l'Electricité (RADEEL) Larache, Maroc
> Stage technique au sein de la RADEEL , service d'assainissement, sous le thème «Protection des Sources (eau) Smid l'Ma contre la pollution » ;
- De juillet 2013 à août 2013 **Stagiaire**
centre Hospitalier Provinciale (CHP) Sidi Qacem, Maroc
> Stage ouvrier , effectué au Laboratoire d'Analyse Médicale au sein CHP , SIDI Qacem.

JALAL ELAMRI

À la recherche d'un stage ingénieur de fin d'étude de 6 mois

- ✉ jalal.elamri3@etu.univ-lorraine.fr
- 📍 D363, bâtiment D, résidence monplaisir ,5 Rue Jacques Callot, 54500 Vandœuvre-lès-Nancy
- 📅 Né le 15/03/1993
- ✈ totale
- 📞 06 60 42 30 24

A Langues

Français

Courant

Arabe

Arabe classique

Anglais

bon niveau

Espagnol

Niveau B1

🏆 Atouts

persévérant

autonome

dynamique

🌍 Voyages

Espagne j'ai visité Barcelone et Madrid dans une semaine

Allemagne Voyage de 5 jours au Sud de l'Allemagne

Luxembourg dans une journée

Paris 2 Visites de deux semaines en durée



Centres d'intérêt

Vie Associative Co-fondateur et chargé de trésorerie de l'association des ingénieurs en génie des Matériaux et Procédés (GMP)

cuisine je cuisine les plats marocains traditionnels (tajine et couscous) ainsi que certains plats étrangers.

Musculation 3 séances par semaine

course une course de 30 min, deux fois par semaine

Cinéma j'aime les films genre Action ainsi que les séries policières

Compétences

Plan d'expériences

Bonne maîtrise de la mise en application;

Essais mécaniques

Bonne maîtrise des essais de Traction, Flexion, Dureté, fatigue, fluage et relaxation.

Essais thermiques

bonne compréhension et mise en manipulation de l'Analyse thermique différentielle (ATD), La calorimétrie différentielle à balayage (DSC).

Métallurgie

Transfert de chaleur

Informatique

CATIA V5

en cours d'apprentissage

CES Edupack

une bonne maîtrise

ASPEN Plus

une bonne maîtrise dans la modélisation et la simulation d'un Procédé industriel.

Pack Office (Word, Excel, PowerPoint)

une bonne maîtrise

SPSS statistics22

une bonne maîtrise

f @jalal Elamri

in @JALAL ELAMRI

@ @jalal Elamri