

Hala E. - Né en 1999
13002 Marseille
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2403071212



Ingénieur efficacité énergétique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.

Formations

2021 : Bac +5 à Université Aix Marseille

Master 2 en Aéronautique et Transport (Double diplôme) : (Turbulence, Aérodynamique...).

2018 : Bac +5 à CPGE Moulay El Hassan, Maroc

Classe préparatoire aux grandes écoles d'ingénieurs filière MP (mathématique, physique)

2017 : Bac +5 à Lycée Moulay Rachid, Maroc

Baccalauréat science mathématique, Mention Très Bien

Expériences professionnelles

03/2021 - 08/2021 :

Stage de fin d'études chez Cnim Environnement Et Énergie - Modélisation Cycle Vapeur Avancé

Régulation de la chaudière en pression glissante : impact sur la stabilité du débit vapeur et du contrôle du niveau ballon.

Qualification technique et économique de l'ajout d'un point de soutirage pour le dégazage.

Optimisation technique et économique du circuit de réchauffeurs d'air

07/2020 - 09/2020 :

Stage d'application chez Geres - Diagnostic Et Sensibilisation énergie

Développement d'une méthodologie de diagnostic socio-énergétique en zone urbaine

L'identification et la réalisation de supports de sensibilisation sur l'efficacité énergétique dans les bâtiments.

Réalisation de l'audit énergétique d'un bâtiment

02/2020 - 05/2020 :

Projet IOWA

Conception d'un système CVC

Management de l'équipe du projet et coordination des missions.

Réalisation d'une étude complète sur le système HVAC d'un hôpital et un refuge pour les sans abris en IOWA

Calcul des débits d'air neuf réglementaires basé sur la réglementation américaine.

Dimensionnement des canalisations aérauliques et choix des unités extérieures et intérieures.

06/2018 - 08/2019 :

Stage Opérateur chez Ministère De L'intérieur, Maroc

Exploration du domaine des énergies au Maroc.

Contribution à l'élaboration de plans et stratégies de développement du tourisme rurale

Assistance aux réunions, signature de conventions dans le cadre d'amélioration de la vie rurale

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Ansys, Pleiades, Power Bi

Atouts et compétences

Mécanique des fluides : étude des écoulements...
Transferts thermiques : conduction, convection, rayonnement...
Thermique de bâtiment : besoins et pertes énergétiques...
Efficacité énergétique : minimisation de la consommation d'énergie...
Énergies renouvelables : production et gestion des énergies...
Thermo-Aérodynamique
Aéro-Vibro-Acoustique
Aéroélasticité
Mécanique de vol
Turbulence
Langages de programmation (Python, Matlab, C ++, Fortran, VBA)
Gestion (Organisation des entreprises
Gestion des projets et opérations
Gestion financière des entreprises
Stratégie, analyse de la performance, commerciale et financière.
Aide à la décision
Développement commercial)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyage
Tennis Lecture