

Née en 1996
38000 Grenoble
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2103171038

Assistante ingénieur chargé d'affaire

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2020 : Bac +5 à Université de Grenoble Alpes
Master 2 Génie des Procédés pour l'Energie

12/2019 : Bac +5 à Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Maroc
Diplôme d'ingénieur Génie des Procédés, de l'Energie et de l'Environnement

12/2014 : Bac à Lycée HASSAN II
Baccalauréat en Sciences physiques Mention : Très Bien

Expériences professionnelles

02/2020 - 12/2020 :
Assistante Ingénieur Chargé d'Affaires (Stage/CDD) chez L'ingÉnierie Climatique sur Eybens
Études thermiques, hydrauliques et aérauliques de divers types de bâtiments (résidentiels, tertiaires). Calcul des déperditions thermiques, calcul réglementaire RT2012 des bâtiments, dimensionnement du système de ventilation, établissement de la liste des radiateurs, dimensionnement et dessin des réseaux sanitaires chauffage et ventilation.

03/2019 - 08/2019 :
Projets de Fin d'Études PFE chez Agence Marocaine Pour L'efficacité Energetique
Etude d'impact des mesures d'efficacité énergétique sur une installation HVAC : établissement des bilans thermiques, dimensionnement complet de l'installation HVAC, intégration des mesures d'Efficacité Energétique, étude d'impact énergétique, écologique et financière de ces mesures.

07/2018 - 08/2018 :
Stage d'Ingénieur Adjoint chez Ocp sur Jorf Lasfar
Etude de l'impact de la nouvelle ligne du sulfurique sur la centrale thermoélectrique d'El Jorf Lasfar : établissement des bilans de chaleur et de masse, étude de la faisabilité du projet, détermination des marges disponibles sur le réseau condensat, identification des goulots d'étranglement, proposition des solutions possibles pour augmenter la capacité de production.

Centres d'intérêts

Chef de projet dans l'organisation de Jeunes Leaders Marocains, Membre du comité d'organisation des Journées des Energies Renouvelables 3.0, Chef de cellule projet de JERN 4.0, Loisirs : Lecture, Musique