

Nada A. - Née en 1996
75009 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2103300805

Ingénieur en génie énergétique

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 à Ecole Centrale de Nantes sur Nantes

Double diplôme d'ingénieur Option disciplinaire : Production et gestion d'énergie

Option professionnelle : Finance d'entreprise

2018 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure des Mines de Rabat sur Rabat, Maroc

Diplôme d'ingénieur en génie énergétique

2014 : Bac à Lycée Imzouren sur Al Hoceima, Maroc

Baccalauréat sciences mathématiques -A- (Mention très bien)

Expériences professionnelles

04/2020 - 08/2020 :

Stage de fin d'études - chargée d'études chez Fédération Des Services Energie Environnement - Fedene

Réalisation de l'édition 2020 de l'enquête nationale sur les réseaux de chaleur et de froid en France (collecte et traitement des données, analyses techniques, restitutions).

Participation aux groupes de travail sur le froid renouvelable, la boucle d'eau tempérée, la méthodologie ACV du calcul des contenus CO2 des réseaux

03/2019 - 08/2019 :

Stage ingénieur chez Comsa Installations Et Systèmes Industriels - Groupeespagnol sur Madrid, Espagne

Réponse à un appel d'offres international : Projet de rénovation d'un hôtel de luxe, en charge du lot : réseaux humides (CVC, plomberie, incendie,..) (suivi de la consultation, sélection des fournisseurs, suivi des études techniques).

05/2018 - 06/2018 :

Projet d'études chez Ecole Nationale Supérieure Des Mines De Rabat sur Rabat, Maroc

Simulation et modélisation des données d'équilibre d'un mélange liquide-vapeur

07/2017 - 08/2017 :

Stage ouvrier chez Office National D'électricité Et D'eau Potable sur Al Hoceima, Maroc

Elaboration d'un guide de la maintenance du réseau d'éclairage public de la ville d'Al Hoceima et optimisation des moyens humains et matériels

Langues

Espagnol (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, Climawin, Perrenoud, Matlab, AutoCAD, Gantt Project

Atouts et compétences

Ingénieur en génie énergétique

Centres d'intérêts

Dessin (Portrait, nature, bande dessinée)

Marche sportive

Cuisine (Pâtisseries, recettes traditionnelles)