

Basma A. - Né le 03/06/1994
77400 Lagny-sur-marne
4 ans d'expérience
Réf : 2403221055



Chargée d'études junior fluides cvc

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans les Services commerciaux.

Formations

2019 : Formation à Ecole BERTHELOT sur Casablanca, Maroc

Formation certifiée dessin assisté par ordinateur (AUTOCAD-AUTOFLUIDE)

2018 : Bac +5 à Université Hassan 2 / Faculté des sciences ain chok sur Casablanca, Maroc

Master spécialisé : énergies renouvelables et systèmes énergétique

2016 : Bac +3 à Université Hassan 2 / Faculté des sciences Ain Chok sur Casablanca, Maroc

Licence professionnelle : Énergies solaire et éolienne

2014 : Bac +2 à Ecole supérieure de technologie sur Berrchid, Maroc

Diplôme universitaire de technologie: Génie Industriel et énergies renouvelables

2012 : Bac +2 à Lycée Al khwarizmy sur Souksebt, Maroc

Baccalauréat : physique chimie

Expériences professionnelles

05/2022 - 06/2023 :

Chargée d'étude junior CVC-Fluides chez Fluidea sur Casablanca, Maroc

10/2019 - 04/2022 :

Assistante chargé d'affaires Fluides CVC chez Erchaup sur Casablanca, Maroc

Projet "Palais de justice Rabat" IGH et ERP

08/2018 - 03/2019 :

Assistance technique chez Majorel sur Casablanca, Maroc

03/2018 - 06/2018 :

Stage fin d'étude - Mastère chez Aft2e sur Casablanca, Maroc

Intégration des énergies renouvelables au réseau de Distribution de l'ONEE

04/2016 - 06/2016 :

Stage fin d'étude - L.P chez Green Shop Energy sur Casablanca, Maroc

réalisation et dimensionnement d'un chauffe-eau solaire sphérique a appoint thermodynamique

05/2014 - 07/2014 :

Stage fin d'étude - EST chez Ocp sur Khouribga, Maroc

Etude d'une station biomasse à la STEP

06/2013 - 07/2013 :

Stage d'initiation : dimensionnement d'une station de pompes solaires chez Novec sur Casablanca, Maroc

Langues

Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Auto Fluide, Revit, Navisworks

Atouts et compétences

CHARGÉE D'ÉTUDES JUNIOR FLUIDES CVC

Permis

Permis B