

Djerba
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250327100836

Dessinateur-projeteur en cvc

Ma recherche

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

Formations

12/2023 : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir
Diplôme National d'Ingénieur en Génie Énergétique

12/2020 : Bac +2 à Ecole supérieure des sciences et de la technologie de Hammam Sousse
Diplôme National de Licence Appliquée en Énergétique

12/2017 : Bac à Lycée secondaire de Melloulech
Diplôme de Baccalauréat en Mathématique

Expériences professionnelles

10/2023 - à ce jour :

Dessinateur-Projeteur en CVC chez Hbb Engineering sur Djerba

Conception et dimensionnement des installations de CVC et plomberie sanitaire. Sélection de matériels CVC et plomberie sanitaire. Élaboration de différents notes de calcul : aéraulique, eaux usées, eaux vannes, eau froide. Rédaction de CCTP. Assister aux réunions hebdomadaires et mensuelles avec les clients. Réalisation de calculs de charges thermiques pour dimensionner correctement les équipements et les conduits. Études thermiques : RE202/RT2012.

04/2023 - 06/2023 :

Stage Fin d'Étude de Cycle d'Ingénieur chez Laboratoire Plasma Et Conversion D'énergie, Laplace sur Toulouse
Analyse d cycle de vie des luminaires à LED isolés incluant des panneaux photovoltaïques.

08/2022 - 09/2022 :

Stage de Perfectionnement chez Société Tunisienne D'électricité Et Du Gaz
Calcul du rendement d'une turbine à gaz.

07/2022 - 08/2022 :

Stage de Perfectionnement chez Bureau D'étude Bannour
Conception et étude de chauffage et de plomberie d'un immeuble de 33 logements.

07/2021 - 08/2021 :

Stage d'Initiation chez Sertex Ksar Hlel sur Ksar Hlel
Dimensionnement d'un récupérateur de chaleur pour une machine de textile.

02/2020 - 03/2020 :

Stage Fin d'Étude de la Licence chez Sos Energy

Calcul de bilan de chauffage d'un bâtiment avec simulation sur le logiciel HAP.

Langues

Français (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant)