

Né le 08/12/1993
92500 Rueil-malmaison
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2508122107



Ingénieur cvc/plomberie, ingénieur thermique ou bim coordinateur

Ma recherche

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

Formations

09/2022 : Bac +5 à IMT NORD EUROPE
Mastère spécialisé Bâtiment à énergie positive

07/2018 : Bac +5 à Ecole nationale d'ingénieurs de Gabes
Diplôme national d'ingénieur en génie chimique procédés

06/2014 : à Institut préparatoires aux études des ingénieurs d'El Manar
Cycle préparatoire technologique

06/2013 : à Institut préparatoire aux études d'ingénieurs de Monastir
Cycle préparatoire technologique

Expériences professionnelles

03/2023 à ce jour :

Assistant responsable d'affaires chez Cegelec Tertiaire Idf sur Rueil-malmaison (92)
Suivi de chantier, consultation des fournisseurs, élaboration des TCO et passage des commandes, établir les fiches techniques, audit interne de sécurité incendie (test des clapets coupe feu).

01/2021 à ce jour :

Ingénieur Fluide & BIM LEAD chez Ama Group sur Mutuelle Ville
Modélisation BIM des lots CVC/PLB/SSI phase DCE et EXE, élaboration des bilans thermiques, conception du lot PLB, conception CVC, élaboration des schémas synoptiques, réalisation des cahiers de fabrication des gaines par CADMEP, coordination avec les lots électrique, structure et architecture, amélioration du gabarit de projet REVIT.

11/2019 - 12/2020 :

Ingénieur Fluide chez Groupe Amel Al Marsá sur Gabes
Dimensionnement et modélisation des réseaux CVC et plomberie sanitaire par REVIT.

02/2018 - 06/2018 :

Projet de fin d'étude chez Groupe Eppm
Optimisation de l'unité de stabilisation du brut dans le champ pétrolier OUED ZAR, détermination des paramètres opératoires des équipements de l'unité, conception d'un 'Line heater', dimensionnement des séparateurs selon l'API 12J et par le logiciel 'ASPEN HYSYS'.

07/2016 - 07/2016 :

Stage ingénieur chez Steg sur Tunis

Traitements des eaux (chloration, dessalement d'eau par osmose inverse, adoucissement d'eau par des résines échangeuses d'ions, adsorption au charbon actif).

08/2015 - 08/2015 :

Stage ouvrier chez Rnta sur Tunis

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B