

Israe H. - Né en 1998
75016 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2107271454

Ingénieure en bureau d'étude fluide cvc

Ma recherche

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

Formations

2021 : Bac +5 à Cergy Paris - Neuville

Master 2 : Génie civil parcours bâtiment intelligent et efficacité énergétique

2019 : Bac +3 à Université de Versailles saint Quentin en Yvelines sur Versailles

Licence : Physique parcours mécanique

Expériences professionnelles

09/2020 - 09/2021 :

Alternante ingénieure en bureau d'étude fluide CVC chez Art Chauffage sur Lagny Sur Marne

- Dimensionnement des réseaux de chauffage, plomberie et ventilation sur le logiciel AUTOCAD.
- Réalisation des plans chauffagiste sur AUTOCAD
- Calcul des débits d'eau chaude et froide

06/2020 - 08/2020 :

Stagiaire ingénieure en bureau d'étude fluide CVC chez Art Chauffage sur Lagny Sur Marne

Conception des plans nécessaire à la construction suivant les directive de l'ingénierie fluide

02/2019 - 06/2019 :

Projet fin d'étude chez Université De Versailles Saint Quentin En Yvelines sur Versailles

Simulation thermomécanique par éléments finis d'un module de puissance de type IGBT sur le logiciel SolidWorks

2019 - 2019 :

Projet Éclairage d'un hôpital chez Université De Cergy sur Paris

Modélisation et étude d'éclairage d'un hôpital sur le logiciel Dialux

2019 - 2019 :

Projet Construction modulaire d'une école maternelle chez Université De Cergy sur Paris

Réalisation de plan d'une école maternelle sur le logiciel Autocad, avec une étude thermique thermique et énergétique sur le logiciel Pléiades, et une finition sur le logiciel Twinmotion

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Pleiades, Matlab, RDM6, ArchiCAD, CATIA, SolidWorks, Revit

Atouts et compétences

Ingénieure en bureau d'étude fluide CVC/Connaissances techniques dans le domaine de la plomberie

Centres d'intérêts

Sport: Volleyball, Basketball et Handball (4 ans), Gymnastique (1 ans)

Écriture: Poésie