

Rabiasa S. - Née en 1997
33000 Bordeaux
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2310201408

Ingénieur d'études cvc / assistante chargée d'affaires cvc

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans l'Ingénierie.

Formations

2023 : Bac +5 à Aix-Marseille université sur Marseille
Master 2 Énergie Renouvelables et Transition Écologique

2020 : Bac +5 à Ecole Nationale des Sciences Appliquées sur Agadir, Maroc
Diplôme Ingénieur d'État en génie des Procédés Énergie et Environnement

2015 : Bac +5 à Lycée Abdellah Ben Yassine sur Agadir, Maroc
Baccalauréat Sciences physiques

Expériences professionnelles

01/2023 à ce jour :

Assistante chargée d'affaires CVC (stage PFE) chez Ceme Aquitaine sur Bordeaux

- Réaliser les études techniques et les notes de calcul en collaboration avec le service bureau d'études
- Consulter les fournisseurs afin de proposer un devis au client
- Préparer les chantiers (Main d'oeuvre, fournitures, matériels, sécurité)
- Participer aux réunions de lancement et de suivi de chantier
- Intervenir sur les sites pour réaliser certaines prestations techniques de montage, de dépannage, de maintenance ou d'études

2023 - 2023 :

PROJETS ACADÉMIQUES chez Site Saint Charles- Université D'aix-marseille

- Étude de remplacement d'une chaudière à gaz classique par raccordement au réseau de chaleur de la ville Marseille

2021 - 2021 :

Ingénieur chargée d'études fluides chez Gbh Engineering sur Agadir, Maroc

- Dimensionner les installations et les équipements techniques des bâtiments : Chauffage, Ventilation et Plomberie.
- Réaliser les plans en utilisant Autocad (Autofluid).
- Réaliser les notes de calculs.
- Suivre et contrôler sur chantier la réalisation des installations Techniques

2020 - 2020 :

STAGE PFE : Etude d'Efficacité Énergétique chez Gpc Carton sur Agadir, Maroc

- Étude de diagnostic énergétique
- Dimensionnement photovoltaïque
- Étude techno-économique du projet

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Pvsys, Qgis

Atouts et compétences

- Chargée d'affaires CVC
- Climatisation / Ventilation / Chauffage
- Iso 50 001
- RT 2012/RE 2020
- Énergies Renouvelables
- Étude fluide et thermique

Permis

Permis B