

Tarik M. - Né en 1998
94200 Seine
8 ans d'expérience
Réf : 2407091215



Ingénieur en énergetique et fluides bâtiment

Ma recherche

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

Formations

06/2020 : Bac +5 à Université de La Rochelle, La Rochelle sur La Rochelle

Master 2; Génie civil ingénierie du bâtiment : gestion et intégration de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables

06/2019 : Bac +5 à Faculté des Sciences et Techniques, Mohammedia, Maroc

Diplôme Ingénieur d'état; Génie Énergétique

06/2018 : Attestation de formation; Fluides bâtiment à Groupe MIAGE, Casablanca, Maroc sur Casablanca

Attestation de formation; Fluides bâtiment

06/2016 : Bac +3 à Faculté des sciences Ain chock, Casablanca, Maroc sur Casablanca

Licence d'études fondamentales; Parcours physique - mécanique

Expériences professionnelles

2024 à ce jour :

EXPERIENCESPROFESSIONNELLES chez Permis B

01/2021 à ce jour :

Chef de projet CVCD/PLB chez Hervé Thermique, Chartres / Région Parisienne sur Chartres

- Prise en charge de la demande client
- Réaliser le devis, le mémoire technique, DOE et optimiser l'offre
- Analyser les pièces contractuelles
- Réaliser les études / Planifier et piloter avec le bureau d'études externe
- Consulter, analyser les réponses, négocier et contractualiser avec les fournisseurs et sous-traitants et effectuer les différentes commandes
- Participer au réunions synthèse/chantier et à la gestion analytique des projets

01/2020 - 12/2020 :

Projets stagiaire chez Nepsen sur Rennes

- Réalisation des projets neufs et de réhabilitation en fluides et TCE
- Étude et intégration de toitures photovoltaïques sur des projets de rénovation énergétique et suivi des enjeux sur des cas pratiques

01/2019 - 12/2019 :

JuilletIngénieur chargé d'études stagiaire chez Mif Maroc, Casablanca, Maroc sur Casablanca

- Étude globale des lots CVC, désenfumage et plomberie pour un hôtel
- Application sur le logiciel REVIT
- Suivi de chantier avec le chargé d'affaires

01/2018 - 12/2018 :

chargé d'études stagiaire chez Mif Maroc Casablanca, Maroc

- Étude globale des lots fluides CVC pour un projet neuf et répondre aux attentes du client

01/2017 - 12/2017 :

Stage technique chez Elpro Ingénierie, Bouznika, Maroc

- Maîtrise de la conception des armoires électriques et suivi de fabrication

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

- Dimensionnement et optimisation des chaufferies
- Audit énergétique / étude thermique réglementaire des bâtiments (RT2012 / RE 2020)
- Étude des lots fluides / CVCD / Plomberie / TCE
- Dimensionnement des installations photovoltaïques
- Régulation CVCD
- RAO et rédaction des DPGF et CCTP
- Chiffrage des projets (50 k € à 2.5M€)
- Elaboration des notes de calcul et plans
- Diagnostic énergétique des bâtiments
- Analyse des offres des entreprises sous-traitantes
- Conducteur travaux MOE et AMO
- Comprendre les besoins du client

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport, Fitness, Voyages, Lecture