

8090 Kelibia
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 260103215118



Ingénieur électromécanique

Ma recherche

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

Formations

06/2021 : Bac +5 à Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologie - ESPRIT
Diplôme d'Ingénieur en génie électromécanique Spécialité : Organisation et Gestion Industrielle.

06/2016 : Bac +3 à Institut Supérieur des Etudes Technologiques
Licence appliquée en génie mécanique Spécialité : énergétique.

Expériences professionnelles

07/2024 à ce jour :

Ingénieur technico-commercial chez Apc Développement (filiale Du Laser 49 France) sur Tunis
Analyse des besoins et attentes des clients, proposition de solutions techniques adaptées, conception et mise à jour de la documentation technique, coordination avec les équipes de production, chiffrage des coûts et délais, élaboration des devis.

12/2022 - 06/2024 :

Responsable Maintenance chez Vtl Concept To Shelf sur Menzel Temime
Gestion et maintenance des équipements, coordination de l'élaboration du planning des entretiens et épreuves à la station d'épuration, gestion de l'équipe, diagnostic et réparation des pannes d'équipements.

08/2022 - 12/2022 :

Ingénieur recherche/développement chez Sim System sur Kelibia
Responsable nouveau projet EOLIENNE, conception mécanique CAO, suivi des projets de charpentes métalliques.

12/2020 - 06/2021 :

Stage fin d'étude cycle ingénieur chez Ask Groupe sur Manouba
Amélioration performance ligne de production, étude des flux physiques et d'information, chronométrage des opérations, identification des muda, création de VSM, planification des chantiers d'amélioration continue.

01/2016 - 06/2016 :

Stage de technicien supérieur PFE chez Gamgo Energy sur Nabeul
Analyse du bâtiment et étude de faisabilité, installation de système, contrôle et suivi de l'installation.

Langues

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

Permis B