

Rania E. - Né en 1998
44300 Nantes
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2401310820

Ingenieur charge d'affaires

Ma recherche

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

Formations

2023 : Bac +5 à UAE : Université de Poitiers sur Poitiers
Préparation du Master Énergie parcours Automatique Énergie Électrique

2022 : Bac +5 à ENSAJ : Ecole Nationale Des Sciences Appliquées -EL JADIDA, Maroc
Diplôme d'ingénieur d'état en Génie Énergétique Électrique

2018 : Bac +5 sur Rabat, Maroc
CPGE : Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles - Option : Mathématiques et Sciences d'ingénieurs (MP)

2016 : Bac +5
BACCALAUREAT SCIENCES Maths : Option : Sciences Maths B (bien)

Expériences professionnelles

04/2023 - 09/2023 :
STAGE DE FIN D'ETUDE chez Cegelec Nantes Tertiaire sur Nantes
INGENIEUR ASSISTANT RESPONSABLES D'AFFAIRES
Thème du stage " La conception et la réalisation d'installation en électricité Tertiaire pour la cité administrative de Nantes MAN DOUMERGUE "
Chiffrage, réalisation de dossier technique, et la négociation et soutien des offres
La gestion des relations clients
La coordination avec le bureau d'études pour la faisabilité technique et le conducteur de travaux pour la réalisation du chantier
Participation à toutes les phases du projet de sa phase de lancement à la réception

02/2022 - 06/2022 :
STAGE DE FIN D'ETUDE chez Alpha Process sur Tanger, Maroc
Thème du stage " Etude globale et réalisation des travaux d'électrification d'un lotissement "
Calcul de bilan de puissance.
Distribution HT/BT/EP et traçage des plans de distribution sur AUTOCAD.
Calcul de chute de tension par CANECO BT.
Choix des matériaux et chiffrage de devis.
Suivi des travaux sur terrain

07/2021 - 08/2021 :
STAGE OPERATIONNEL chez Yazzaki Morocco sur Tanger, Maroc
Thème du stage " Amélioration des performances de la machine KOMAX à l'aide d'un système automatisé {Système d'alarme} "
Etude de la carte ARDUINO.

Langues

Français (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Caneco

Atouts et compétences

Electronique de puissance / Electrotechnique
Automatisme et systèmes asservis
Variateur de vitesse
Machines électriques
Informatique industrielle
Capteurs intelligents
Réseaux et protections électriques Technologie des réseaux électriques
Production de l'énergie électrique
Dimensionnement des installations électriques
Télégestion des réseaux électriques
Smartgrid
Véhicules hybrides et électriques
Environnement industriel
Commande avancée

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Membre active – ENACTUSENSAJ
Membre active de l'association Ship
Membre active – FORUM ENTREPRISES ENSAJ