

Née en 1996

- -

0 à 1 an d'expérience

Réf : 2312081327

Ingénieur électricien/conducteur de travaux

Ma recherche

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

Formations

2021 : Bac +5 à Aix Marseille Université sur Marseille

Master : Ingénieur Électricité Smart Building

2018 : Bac +3 à University of West Attica sur Athènes

Licence : Électronique et Génie Électrique

2018 : Bac +5 à ENSIL Ecole des Ingénieurs sur Limoges

ERAMUS : Control engineering international semestre

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :

Ingénieure d'Affaires Electricité (Consulting) chez Schneider Electric sur Aix En Provence

Construction de Data Center MRS4 Digital Realty (300K € Chiffres d'affaires)

Planification et suivi de travaux (piloter un équipe de 5 techniciens)

Technical reporting BIM

Réunions avec le client et les équipes commissioning

Validation et Vérification des schémas électriques

2022 - 2022 :

Ingénieure Sales, Projet chez Colt Data Centre sur Paris

CRM

Paris South West Data Center (Développement commercial)

Prospection, développer le portefeuille clients

Gérer des ventes complexes avec des multi-interlocuteurs (identification des besoins, réponse, négociation, closing)

Chiffrage commerciale

Mis à jour de la base de données (comptes, opportunités) CRM

2021 - 2022 :

Ingénieure Commissioning (Consulting) chez Technicatome sur Aix En Provence

Design pour la plateforme UNICORN, Centrale nucléaire d'Hinkley Point C, (UK)

Conception/ingénierie pour les armoires de contrôle-commande de sécurité

Qualification de la plateforme UNICORN et des prototypes NCSS

Réception des armoires I&C

Essais + validation de tests périodiques pour les armoires UNICORN

Production documentaire "Equipment Operating and Maintenance"

2020 - 2021 :

;Ingénieure Contrôle Commande (alternance) chez Edf Nucléaire sur Marseille

Modernisation de systèmes de contrôle commande de palier 1300. Validation et Déploiement d'imagerie de conduite

Développement et validation l'imagerie IHM de conduite 1300 M2C (SCADA)

Préparation et Analyse de cahiers de charges (CCTP)

Lecture/écriture de fichiers avec Python

2019 - 2020 :

Ingénieure Offres&Etudes électricité (alternance) chez Cnim sur Toulon

Projet EPC Usine de valorisation de déchets " Monaco " Chiffre d'affaires > 100 M€

Élaborer le devis et les plans (unifilaires, bilans de puissance, liste de consommateurs électriques, plans des réseaux et schémas)

Effectuer des calculs des courants de court-circuit sur les logiciels Excel et Digsilent

Modélisation CAO

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Step 7, SEE ELECTRICAL, SolidWorks

Atouts et compétences

Documentation technique

Construction - Distribution

Électrique

Suivi de travaux , VISA

Essais électriques, signalisation électrique, alimentation électrique

Conception d'installations :

analyse, bilan des puissances, schémas unifilaires

Visites usine FAT

Business Reporting (Couts, Délais, Conformité)

Pilotage et coordination

Gestion de la sous-traitance, contrat management

Protocoles de communication, réseaux d'automates programmables (Modbus)

DigSilent PowerFactory

Autocad, SolidWorks

See Electrical

Matlab / Simulink

Labview

PLC - SIEMENS : Simatic

Step 7

Visio

Panorama E2 - SCADA

Programmation : Ladder,

Python, Java

Excel VBA

MS Project

CRM Sugar

Normes : CEI 61131-3, NFC 15-100, 13-100, 13-200, CEI 61850, NF 60909, NF 60529

Permis

Permis A, Permis B