Rai-gayver K. - Né en 1999 50130 Cherbourg-en-cotentin 3 ans d'expérience

Réf : 2211290928

Ingénieur etudes et travaux

Ma recherche
Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Normandie, dans l'Ingénierie.
Formations
2022 : Bac +5 à ESIX Normandie Diplôme d'ingénieur Génie des systèmes industriels
2022 : Habilitation Certificat habilitation en électricité B2V/BR
2019 : Bac +2 à IUT de Cherbourg DUT Génie Industriel et Maintenance
2017 : Bac à Lycée technique de Moanda BAC STI (Science et Technique de l'Ingénieur)
Expériences professionnelles
2019 - 2022 : Apprenti ingénieur projets et travaux chez Orano Rédaction des cahiers de charges et Participation aux appels d'offres Pilotage des sous-traitants sur le plan contractuel et opérationnel Effectuer les rapports de chantier pour le suivi interne et maitrise d'ouvrage Contrôler la conformité de l'exécution au projet Participer à la mise au point technique des dossiers, en lien avec le bureau d'études Préparation du chantier et suivi l'exécution des travaux Participer à la gestion économique, administrative et financière des chantiers Mise en place des indicateurs de performance KPI Définir un plan de surveillance prestataires et contrôle des prestataires Études FMD, AMDEC et rédaction des modes opératoires
2017 - 2019 : Apprenti conducteur de travaux chez Le Fournil Définir les moyens humains et matériels chantier et Suivre et analyser l'avancée des travaux Préparer, Organiser et suivi des chantiers Participer au contrôle du respect des règles et consignes sécurité lors de la mise en oeuvre des projets et cla conformité des équipements installés Piloter les travaux, animer et cordonner les différents intervenants Suivre l'état financier et administratif des chantiers

2017 - 2017 :

Projet tutoré chez lut De Cherbourg

☐ Élaborer les plannings d'exécution et de finition des projets

Réalisation d'une éolienne urbaine pour le concours national GIM'éole

2016 - 2016 :
Stage technicien en bureau d'études chez Chereau

Réalisation des dessins 3D/Élaborer des dossiers techniques de fabrication

Définir les gammes de fabrication et des paramètres du procédé/ Analyser la fiabilité de matériels

La	n	a	u	e	S
	•	3	•	•	•

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Gestion de Projet et Manager des équipes projets
Maîtrise les logiciels de conception et dessin (CAO/DAO)
Résolution des problèmes et esprit critique
Coordonner les différentes opérations sur plusieurs chantiers
☐ Maîtrise des logiciels de gestion GMAO, SAP,
Connaissance technique en T.C.E
Maîtrise des logiciels électriques (ELEC-CALC/ QElectroTech, POWER BI)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

☐ Membre de l'association Epi' Etu solidaire

□ Bénévolat Touraine