

Rai-gayver K. - Né en 1999
50130 Cherbourg-en-cotentin
3 ans d'expérience
Réf : 2211290928

Ingénieur études 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 maîtrise 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 de la conformité des équipements installés
- Piloter les travaux, animer et coordonner les différents intervenants
- Suivre l'état financier et administratif des chantiers
- Élaborer les plannings d'exécution et de finition des projets

2017 - 2017 :

Projet tutoré chez IUT De Cherbourg

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

Langues

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