

Né en 1994
67210 Obernai
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2307150827

Ingénieur travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans l'Ingénierie.

Formations

2018 : Bac +5 à Polytech Clermont - Ferrand
Master 2 génie civil

2017 : Bac +5 à ENSAH, Maroc
Ingénieur en génie civil et BTP

Expériences professionnelles

09/2022 à ce jour :

Chargé d'études techniques chez Grapple Europe
• Études de plans
• Préparations de recommandations techniques
• Réalisation de métrés

2022 - 2022 :

Chargé d'études techniques chez Grapple Europe
• Gestion de projets pour la division Génie Civil en stabilisation de pente, renforcement des sols et lutte contre l'érosion des sols
• Réalisation d'études, de dimensionnements et de recommandations techniques à l'aide des systèmes d'ancre Terra-Lock associés à un géo synthétique
• Support technique pour l'équipe commerciale et les partenaires externes
• Visites de chantier et réalisation d'essais de charge

2019 - 2020 :

Assistant Conducteur de travaux chez Groupe Al Omrane, Maroc
• Consultations des fournisseurs
• Réception et vérification des livraisons
• Réalisation des chiffrages
• Suivi et contrôle des travaux

2019 - 2019 :

Assistant responsable Méthodes chez Bioui Travaux sur Al-hoceima, Maroc
Stage Projet: Construction de Grand Barrage Ghiss (89 m de hauteur)
Étude :
- Calcul des débits de crues.
- Dimensionnement des différentes parties de la dérivation provisoire.
- Modélisation de l'écoulement au sein de la galerie de la dérivation provisoire (HEC RAS, FLOW 3D)
Suivi de travaux:

- Surveillance Autonome de la qualité des matériaux mis en oeuvre et coffrage, ainsi que le bétonnage (radier+voile +dalle)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Aménagement Urbain et analyse d'offres d'entreprises
- Chiffrage des aménagements et Gestion de projet
- Maitrise BAEL 91
- Calcul des structures en béton (EC2)
- Calcul des acier (EC3)
- Les études d'avant-projet/calculs de structures
- Conception et assainissement des infrastructures routières
- Étude de conception et dimensionnement du réseau d'assainissement des eaux usées et pluviales
- Modélisation de la structure sur Revit (Maquette numérique)
- Conception et analyse des structures
- Connaissance approfondies en géotechnique, thermique et matériaux de construction, hydraulique
- Étude thermomécanique des matériaux à l'aide de mesure de température par thermographie infrarouge
- Maitrise les essais techniques et Modélisation des ouvrages
- Connaissances des différents matériaux de construction

Permis

Permis B