

Kaddar M. - Né en 1999
92000 Nanterre
1 an d'expérience
Réf : 2311271134



Assistant conducteur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2022 : Bac +3 à Université Claude Bernard Lyon 1 sur Villeurbanne

L3 mention génie civil parcours génie civil et construction

Approche technique du GO du bâtiment ALSTOM (Villeurbanne) à travers un chantier école

Réalisation de plans de coffrage (coupes verticales et plancher haut)

Étude d'un bâtiment à usage d'habitation (Modélisation et dimensionnement du réseau d'alimentation en eau froide, modélisation et dimensionnement du réseau d'évacuation des eaux usées)

2019 : Bac +3 à École Supérieure de Technologie sur Oujda, Maroc

1ère année DUT - Développeur d'applications

Informatiques

Expériences professionnelles

11/2022 à ce jour :

Chargé de bureau des méthodes chez Hectoria sur La Garenne-colombes

- Sélectionner les moyens matériels et humains et les méthodes à mettre en oeuvre et planifier les opérations de chantier
- Visiter les chantiers, étudier leur faisabilité et leur coût (Travaux TCE, rénovation)
- Constituer le dossier de consultation des entreprises lors de la réponse aux appels d'offres
- Rédiger des mémoires techniques et des DPGF pour répondre aux exigences des appels d'offres

05/2022 - 07/2022 :

Assistant conducteur de travaux (Stage) chez Hectoria sur La Garenne-colombes

- Assister le conducteur de travaux sur plusieurs chantiers
- Réhabilitation et agrandissement d'une crèche
- Renforcement des poteaux caténaux (SNCF)
- Créer des plans d'exécution pour les différents corps d'état

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Revit, Robot, SolidWorks, Climawin, Arche, Graitec

Atouts et compétences

Techniques :

- Dimensionnement des structures en béton armé
- Analyse et calcul de la résistance des matériaux
- Réponse aux appels d'offres
- Aptitude à diriger
- Estimations des coûts
- Dessin des plans 2D & 3D

Permis

Permis B