

Boukhari F. - Né en 1987
78600 Maisons Laffitte
15 ans d'expérience
Réf : 2406261243

Projeteur en infrastructures de transport

Objectifs

Exploiter la richesse de mes compétences professionnelles, mon dynamisme et mes qualités relationnelles dans un environnement évolutif pour apprendre, appliquer et innover.

Ma recherche

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

Formations

2008 : Bac +2
DUT Génie Urbain et Environnement, E.S.T Salé.
Option : Bâtiments et routes

2006 : Bac +1 à Faculté de science Rabat Agdal, Maroc
première année SMI (Sciences Mathématiques et Informatique)

2005 : Bac à Lycée Ibn al khatib sur Salé, Maroc
Baccalauréat sciences expérimentales (mention assez bien)

Expériences professionnelles

09/2023 à ce jour :
Projeteur (en prestation chez Artelia agence Choisy le roi) chez Bs Engineering

2022 - 2023 :
Projeteur (en prestation chez Artelia Reims) chez Bs Engineering

2022 - 2022 :
Projeteur chez Valtech

2018 - 2022 :
Projeteur (Rails, Routes et Autoroutes) chez Colas sur Rabat, Maroc

2008 - 2018 :
Cadre technique chez Novec Département Infrastructures De Transport (rails, Routes Et Autoroutes), Maroc

2008 - 2008 :
Stage de fin d'étude (2 mois) chez Société Cadtech, Maroc
Mission : Etude urbanistique de la ville de Mohammedia

2007 - 2007 :
Stage d'initiation (1 mois) chez Société Serave, Maroc

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Covadis, Mensura, Micro Piste, MicroStation

Atouts et compétences

Projeteur En infrastructures de transport
(Rails, Autoroutes, Routes et V.R.D)

Connaissances Techniques :

- Conception des projets routier, autoroutier, VRD et ferroviaire via les logiciels MENSURA, et COVADIS.
- Etablissement des avants métrés pour les projets routier, autoroutier, et ferroviaire.
- Etablissement des Attachements.
- Etablissement des plans de signalisation.
- Analyse et vérification des plans d'exécutions.
- Assainissement routier.

Permis

Permis B