

Sid Ahmed L. - Né
54000 Nancy
3 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 2004171255

Dessinateur projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2018 : Bac +5 à UNIVERSITÉ DE LORRAINE sur Nancy
DIPLOME DE MASTER Géographie - Aménagement
du territoire

2015 : Bac +5 à UNIVERSITÉ DE ABOU BEKR BELKAID sur Tlemcen
DIPLOME DE MASTER EN ARCHITECTURE ET
URBANISME

Expériences professionnelles

01/2020 - 2020 :

Dessinateur Projeteur chez Ingerop sur Rueil Malmaison
Projet de réaménagement des échangeurs Pleyel A-A86, Paris
- Dessin et mise à jours des différents plans sur Autocad,

12/2019 - 2020 :

Dessinateur projeteur chez Impregilo Sallini sur Paris
Réponse à l'appel d'offre du projet du Grand Paris,Ligne 16 et 18.
- Dessin et mise à jour des plans sur Autocad,

04/2018 - 2018 :

Stage : Mise en place d'un SIG chez Service D'urbanisme De La Communauté De Communes Ardèche Des Sources Et Volcans
- Données : Collecte, analyse, traitement, organisation et exploitation.
- Conception de nouvelles bases de données et la mise à jour des bases de données existantes (travail sous logiciel Qgis).
Production et création des supports de diffusion de données géographiques (Cartographie sur le logiciel Qgis et Illustrator).

11/2015 - 2016 :

Architecte Urbaniste chez Bureau D'étude D'architecture Bet Doulfikar, Algerie
- Étude de faisabilité (étude de terrain, devis) et réalisation du dossier technique.
- Esquisses et dessins 2D,
- Suivi de chantier

04/2014 - 2015 :

Conducteur de travaux chez Entreprise Des Travaux Publics Et Hydraulique Kolli, Algerie

- Examen des plans de l'architecte et de l'ingénieur.
- Veille à l'organisation du personnel et la direction des équipes.
- Gestion et suivi de chantier.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Qgis

Atouts et compétences

- Dessin et mise à jours des différents plans sur Autocad
 - Données : Collecte, analyse, traitement, organisation et exploitation.
 - Conception de nouvelles bases de données et la mise à jour des bases de données existantes (travail sous logiciel Qgis).
- Production et création des supports de diffusion de données géographiques (Cartographie sur le logiciel Qgis et Illustrator).
- Étude de faisabilité (étude de terrain, devis) et réalisation du dossier technique.
 - Esquisses et dessins 2D,
 - Suivi de chantier.