

Rachid C. - Né en 1991
92230 Gennevilliers
8 ans d'expérience
Réf : 2203161724

Chargé d'études ingénierie signalisation

Ma recherche

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

Formations

2013 : Bac +3 à IUT de Saint Denis

Titulaire d'une Licence Pro Gestion de la production industrielle option Études de Signalisation Ferroviaire en alternance avec THALES

2012 : Bac +2 à Lycée Newton

Titulaire d'un BTS Électrotechnique

Expériences professionnelles

09/2014 à ce jour :

Chargé d'études Ingénierie Signalisation Schéma Exécution chez SnCF Ingénierie Nord Paris sur Paris

- Analyser les exigences client : documents, plans techniques et programmes de signalisation
- Estimer la charge et assurer le suivi de réalisation
- Réaliser des schémas électriques sur la base d'un référentiel de signalisation
- Création d'un dossier avant-projet, dimensionnement des besoins, calcul d'alimentation, implantation et cubage des nouveaux centres de Paris-EST dans le cadre de CDG EXPRESS
- Gérer l'interface technique avec le client
- Réalisation et vérification des Etudes RAV, KVB, RCT, Balise DIM (RATP), ATS, ATC et DBC.
- Réalisations des calculs d'alimentation et des cahiers de définition (ASI, ARAL, ARAG et ALIZET) pour les armoires d'alimentation dans un centre.
- Réalisation des cahiers de définition du Système d'alimentation de réchauffage d'aiguille SARA.

11/2013 - 09/2014 :

Chargé d'études Ingénierie Signalisation Plan Technique chez SnCF Ingénierie Nord Paris sur Paris

- Réaliser des études dans le cadre d'un projet de modification ou de création d'installations
- Etablir et modifier des plans techniques de signalisation.
- Etablir et modifier des pièces techniques.
- Participer à l'élaboration des procès-verbaux d'enquêtes d'implantation.
- Assurer la diffusion des documents et l'archivage auprès des autres services
- Etudier les avis signalisation.
- Veiller au respect des coûts et délais d'études.
- Connaître et appliquer les référentiels nécessaires aux études signalisation (IN et DES)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Gmao, SolidWorks

Atouts et compétences

Chargé d'études Ingénierie Signalisation (Schéma et Plan Technique)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyages (Espagne, Allemagne, Belgique, Maroc, Cuba), Football, course à pied, musculation, cinéma, Musique, CrossFit