

Né en 1993
93210 Saint-denis
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2102050847

Conducteur ou coordinateur de travaux btp

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2020 : Bac +5 à Université du Havre
Master 2 Génie Civil et Environnement

12/2019 : Bac +3 à Université du Havre
Master 1 Génie Civil

12/2018 : Bac +3 à Université du Havre
Licence en Génie Civil

12/2017 : Bac +3 à Université de Bejaia
Licence en Génie Civil

12/2014 : à Lycée EL-Hammadia
Baccalauréat Série technique mathématique-Génie Civil

Expériences professionnelles

03/2020 - 10/2020 :

Assistant coordinateur de travaux chez Alterea sur Paris
Animation des réunions de chantier, suivi et mise à jour des plannings travaux. Suivi de l'avancement de 6 projets dans le cadre d'une mission DET- OPC. Traitement des dossiers techniques et rédaction des visas.

05/2019 - 08/2019 :

Assistant maître d'œuvre chez Cpc-mgb sur Paris
Animation des réunions de chantier et rédactions des comptes rendus. Suivi des opérations pré à la réception avec logiciel KALITI. Traitement des situations de travaux et relance des entreprises.

04/2018 - 06/2018 :

Chargée d'études techniques chez Société Architek sur Paris
Adaptation à la communication avec des différents types d'interlocuteurs. Participation à la mise en oeuvre des démarches qualités avec le bureau d'études.

05/2017 - 07/2017 :

Stagiaire chez Laboratoire Lgctp sur Béjaia
Mise en pratique sur les essais géotechniques en laboratoire et in situ, confection du béton et sa mise en résistance à la compression, essais sur la résistance aux chocs des granulats.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Kabyle (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Pratique régulière du football, Voyage, Photographie, Membre fondateur d'une association socioculturelle (ASCA), Chargé de communication et audiovisuel, Passionné par l'activité scientifique de l'astronome amateur