

Bertrand A. - Né en 1994
31500 Toulouse
2 ans d'expérience
Réf : 2012101457

Conducteur de travaux

Ma recherche

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

Formations

2020 : Formation à Centrale Lille sur Lille
Mooc - Management et Gestion de projet

2018 : Bac +5 à Université de Lorraine
Master en Génie Civil

2016 : Bac +3 à Université d'Angers
Licence 3 en Ingénierie des Services

2015 : Bac +3 à Ecole Supérieure des Géomètres et Topographes du Mans - ESGT
Licence pro en Géomesures et foncier

Expériences professionnelles

09/2019 - 11/2019 :
Chargé d'affaires - pilote OPC chez Groupe Coreal
Construction d'un entrepôt | Roissy-en-France
Centre commercial Le VERT de Maison | Vaujours
Bâtiments commerciaux et parking aérien | Le Mesnil-en-thelle

06/2019 - 07/2019 :
Conducteur de travaux chez Gcc Habitat
Programme immobilier de 99 logements | Bagnolet

03/2019 - 05/2020 :
Conducteur de travaux
Agencement général du bâtiment
Programme immobilier 94 logements | St Arnoult-en- Yvelines
208 logements | Croissy-sur-Seine

02/2018 - 08/2018 :
Ingénieur travaux stagiaire chez Eiffage Construction
Extension de l'Usine Liebherr Aerospace | Toulouse

06/2017 - 08/2017 :
Conducteur de travaux stagiaire chez Besix Sa
Centre Hospitalier Marc Jacquet | Melun

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Robot, Covadis

Atouts et compétences

Réalisation des plannings d'exécution des travaux

Consultation, sélection des fournisseurs et gestion des sous-traitants

Management des équipes d'exécution

Organisation, coordination et suivi des travaux

Animation des réunions de coordination

Réalisation des OPR et gestion des levées de réserves

Chiffrage des travaux supplémentaires

Vérification de la conformité et compilation des DOE

Pilotage des travaux de couverture-bardage, charpente métallique et VRD de l'extension d'un centre commercial

Lancement des travaux de deux bâtiments commerciaux avec un parking aérien

Conception et réalisation d'une maquette de pont bow-string soumis à une charge de 250 kg pour un poids propre de 1,5 kg

Permis

Permis B