

Joel Brice T. - Né en 1983
77420 Champs-sur-marne
15 ans d'expérience dont 15 à l'étranger
Réf : 2303271618

Chef de chantier / technicien bureau d'étude

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2013 : Bac +3 à POLYTECHNIQUE DE TURIN
BACHELOR'S DEGREE EN GÉNIE CIVIL

2001 : Bac +3, Cameroun
BACCALAURÉAT TECHNIQUE

Expériences professionnelles

2020 - 2022 :

Assistant Chef chantier chez Teknometal S.p.a Torino, Italie

A- Assistant Chef chantier en collaboration avec Eiffage Métallique et E.D.F centrale Nucléaire Flamanville France.

B - Technicien de chantier en collaboration avec SIEMENS et la Centrale thermique EDF PEI de Lucciana France.

Juillet 2020 - Septembre 2022

- Participer à la préparation et à la réalisation des chantiers,
- Coordination des activités de chantier et supervision des équipes : montage structure métallique, bardage de façade et toiture en tôle industrielle,
- Gestion des équipes et optimisation des moyens humains et matériels,
- Planification des travaux et contrôle du respect des délais,
- Présentations des rapports hebdomadaires sur l'avancement des travaux,
- Certificat sécurité Conventionele PP 58 délivré par EDF

2019 - 2020 :

Technicien bureau d'étude chez Graziadio& C.s.p.a Torino, Italie

CONCEPTEUR AUTOCAD D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES INDUSTRIELS.

- Effectuer des relevés géométriques sur sites et autres actions requises pour la préparation des dessins 2D et 3D,
- Étude technique conception et dimensionnement des barres des conduites Électriques (busbars k-series),
- Mise en plan de dessins techniques, Vérification et révision de plans techniques,
- Modéliser en 3D divers composants standards, selon les besoins du client, et faire la mise en plan 2D,
- Elaboration du dossier des rapports techniques des conduites électriques suivant la norme IEC 61439-6,
- Mises en plan des différents projets,
- Suivi de manière indépendante des clients italophones, francophones et anglophones

2017 - 2018 :

Conducteur des travaux chez Fondazione Difesa Fanciuli, Italie

- Travaux de restauration d'un bâtiment d'habitation,
- Pose des carreaux et plâtre, enduits, stuc, staff, peinture,

- Réalisation des nouveaux bâtiments suivant les normes sismiques,
- Contrôle des travaux et de maintenance en plomberie Durant la période d'hiver
- Traitements thermiques des aciers pour travaux mécaniques,
- Dilatomètre avec possibilité de tests et contrôlés à haute température, Instrumentation pour simulations numériques des contraintes,
- Instruments et logiciels pour la simulation thermomécanique de matériaux et de Composants,
- Protection contre la Corrosion, Acier inoxydable et altération.

2016 - 2017 :

Stagiaire période Thèse, Italie

Département génie civil de la commune de Turin,

- Travaux de construction d'une route dans la commune de Villar Focchiardo :
- Il s'agissait d'aller sur le site : Relevé topographique, identification des zones critiques, Conception et tracé de la route avec le programme Power civil,
- Évaluation métrique (Autocad 3D), quantitatif et estimative, organigramme des activités,
- Analyse et classification des échantillons de sol au laboratoire,
- Terrassement (remblai et déblai) réalisation de la chaussée,
- Construction des ouvrages de soutènement, drainage e finition

2014 - 2015 :

COLLABORATION ACADÉMIQUE chez Polytechnique De Turin, Italie

- Conception et tracé en plan d'une Route (Commune de Villar Focchiardo) ; professeur : Marco Bassani
- Levés topographiques, Triangulation, Planimétrie, Altimétrie, Section transversale Et longitudinale.
- Conception d'une piste aéroportuaire ; Professeur : Orazio Baglieri.
- Définition et Orientation d'une piste de décollage et Calcul de la longueur de la piste de Décollage.
- Planification des transports avec le software QGIS ; Professeur : Marco Diana

2012 - 2013 :

Stage chez Luigi Quaranta Ingegneri Associati

- Conception et réalisation d'un bâtiment de 7 étages avec Autocad (Montpellier)
- Prédimensionnement et analyse des charges.
- Analyse de l'action des forces.
- Analyse linéaire dynamique, analyse statique
- Calcul de l'action sismique avec la méthode (PUSH OVER).

2007 - 2010 :

Assistant chef chantier sur Douala, Cameroun

- Activité déroulée au labo (Laboratoire au Cameroun).
- Étude des liants bitumineux (pour tronçon de route) leur classification traditionnelle.
- Bitume modifié avancé (NCHRP □ cenne).
- Volumétrie et Mécanique Caractéristiques Mix design (Marshall and Superpave)
- Mélanges bitumineux pour chaussée flexible

Langues

Italien (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Tekla, Revit

Atouts et compétences

Chef de chantier / Technicien bureau d'étude