

Fariza T. - Née
75019 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1912111215



Assistant conducteur de travaux

Ma recherche

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

Formations

2018 : Bac +5 à Université de lorraine sur Metz
Master 2 génie civil option construction, d'ouvrages

2016 : Bac +5 à Université de Tizi-Ouzou, Algerie
Master en Génie Civil option Construction civile et industrielle

2015 : Bac +3 à Université de Tizi-Ouzou, Algerie
Licence en Génie Civil

Expériences professionnelles

03/2018 - 2018 :

Assistant conducteur de travaux chez Demathieu & Bard : Construction D'un Bâtiment R+4 En Structure Bois.

- Assurer le suivi des travaux TCE
- Encadrement des équipes
- Consultation des fournisseurs
- Consultation des sous-traitants
- Participation à la gestion financière du chantier
- Participation aux réunions d'avancement de chantier

05/2017 - 2017 :

Assistant conducteur de travaux chez Coredif

- Participation à la phase préparation de chantier (Consultation de sous-traitants, plans de base de vie, Préparation du PPSPS)
- Vérifier la conformité des travaux
- Assurer le suivi et la gestion du chantier
- Participation aux réunions d'avancement de chantier
- Assurer le respect des obligations réglementaires en matière de sécurité

06/2016 - 2016 :

Assistant étude de prix chez Entreprise Erogaz

- Vérification des documents techniques (descriptifs d'ouvrages, cahier des charges...)
- Saisie des consultations dans des tableaux comparatifs
- consultation des fournisseurs et des sous-traitants
- Réalisation de métrés

03/2015 - 2015 :

Stage d'initiation dans le secteur d'urbanisme chez Iferhounene, Algerie

Logiciels

Office, AutoCAD

Atouts et compétences

- Préparation des chantiers
- Suivi de l'avancement des travaux
- points d'arrêts et situations
- Pilotage des sous-traitants
- Sécurité chantier
- Procédure de consultations
- Gestion de projet et pilotage des équipes
- Eurocode 2, BAEL, BPEL : Calcul des structures en béton armé et précontraint.
- Eurocode 8 : Calcul des structures au séisme.
- Géotechnique : Calcul des fondations

Centres d'intérêts

Voyage, lecture, sport

Association : Membre du club