

Référence: 1701311639

51100 - Reims - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

ABDERRAHIM K.

- Conducteur De Travaux / Ingénieur / Génie Civil / Responsable De Projet -

Etat Civil :

Formation : Octobre 2016 - Septembre 2017 Master 2 sciences et technologie santé MENTION Urbanisme, environnement, aménagement spécialité génie civil à l'université des sciences REIMS.

Septembre 2015 - Juillet 2016 Master 1 sciences et technologie santé MENTION Urbanisme, environnement, aménagement spécialité génie civil à l'université des sciences REIMS.

Septembre 2013 - Aout 2014 Licence en génie civil parcours Ingénierie des Travaux du BTP au CNAM PARIS.

Septembre 2011 - Aout 2013 Diplôme Technicien Spécialisé Gros oeuvre à L'institut de technologie appliquée El Ouniya (MAROC)

Septembre 2010 - Aout 2011 Diplôme Technicien Spécialisé en Bâtiments et Travaux Public IS-BTP (MAROC)

Juin 2009 Baccalauréat Sciences Physiques, IBN BATTOTA, BERKANE, Maroc.

Ma recherche : Conducteur De Travaux / Ingénieur / Génie Civil / Responsable De Projet dans le secteur Bâtiment en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : pas de mobilité.

Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 0

Avril 2016 - Juillet 2016 :

0

Mars 2015 à Juin 2015 :

Décembre 2013 - Mars 2015 :

Novembre 2013 - décembre 2013 :

Avril 2013 - Mai 2013 :

Langues : Français : bilingues, Anglais : Professionnel, Arabe : Maternelle.

Atouts et Compétences :

Attestation en AutoCAD 2D et 3D.

Attestation en ROBOTBAT.

Formations en économie et gestion

Compétences technique

Connaissance des techniques de la construction, planification, Organisation des chantiers, Coordination et L'exécution des travaux, Organisation des réunions chantier, Négociation avec les Architectes les bureaux D'études et les sous-traitants, Estimation des moyens en main-d'oeuvre matériels et matériaux, Prises-en Compte de la sécurité.

Compétences informatique

Word;Excel;PowerPoint _ Microsoft project _AutoCAD 2D; 3D _ Artlantis _ Robotbat _ Revit _ solidworks_ Archicad.