

Référence: 1201021128

21240 - Talant - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

PAUL-EMMANUEL L.

- Ingénieur Travaux -

Etat Civil :

Nationalité : Française

Situation Familiale :

Objectifs : Acquérir les données géographiques d'un site, mais aussi économiques, humaines, sociales, voire politiques.

Formation : 2012/2014 : Cycle ingénieur génie civil - Polytech Orléans. Diplôme d'ingénieur Génie civil géo-environnement (obtenu octobre 2014).
Formation en cohérence avec la réalité des métiers du secteur des travaux publics et de l'aménagement, assurée par des professionnels du secteur capables de fournir une vision globale et claire des problématiques rencontrées.
2008/2011 : Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles : PTSI/PSI - lycée Gustave Eiffel
2008 : BAC Scientifique mention européenne allemand.

Ma recherche : Ingénieur Travaux dans le secteur Génie civil et travaux publics 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

Mars à septembre 2014 :
0

Janvier à Mars 2014 :
Mai à août 2013 :
Juillet à Août 2012 :

Langues : Anglais et allemand lu et parlé.

Atouts et Compétences :

Anglais TOEIC 805

Allemand mention européenne

? Bases informatiques : C/C++, Matlab, Pack office, AutoCad, Alize, Arcmap, Arcgis, Geomacao, Plaxis, Flowmaster, Mensura, MicroStation.

? Réalisation et mises en place : Procès-Verbaux, pose d'enrobés, PST, blindages, bordures, assainissements et réseaux secs.

? Essais de laboratoire : Teneur en eau, granulométrie, teneur en liant des enrobés, essai à la plaque, essai au bleu de méthylène, bases sur PANDA, essai à la moquette et gravillonnage, essais diélectrique. Caractérisation sol support GTR.

? Notes dialectiques techniques: visibilité / hydrauliques / vitesses de références / cubatures.

?Production métrés terrassements /assainissements / visibilitéés.

?Connaissance recommandations conception routière: ICTAAL 2000 / ICTAVRU / GTRA /
Pollution routière / AIPCR / HCM / AASHTO