



Obtenir les coordonnées

Retour à la recherche

Référence: 1502151339

60000 - Beauvais - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

TOMASZ A.

- Ingénieur Structure / conducteur de travaux -

Etat Civil :

Nationalité : française

Objectifs :

Ingénieur de Génie Civil avec sept ans d'expérience sur les chantiers du bâtiment, sur les différents projets en Pologne et en France, passionné par les structures souterraines et la géotechnique, intéressé par l'ingénierie et la conduite de projet, pratiquant de la randonnée à pied et de grande randonnée.

Formation :

09/2012 - 02/2014 : Formation " Ecole de conducteur travaux "

04/2014 : Formation " Méthode de construction et l'organisation - Orchestra 2 "

02/2013 : Formation " Méthode de construction et l'organisation - Orchestra 1 "

06/2012 : Formation " Logiciel de suivi budgétaire "

06/2011 : Formation " Méthode de construction et l'organisation - MCO "

09/2007 - 12/2007 : Le doctorat, L'Institut de la géotechnique et d'hydrotechnique, Spécialisation dans les constructions souterraines. Sujet « La construction d'un tunnels soumis aux températures élevées »

10/2001 - 06/2007 :

Etudes de master 2, Ecole Polytechnique de Wroclaw, Département de Génie Civil, Thèse « Le tunnel routier, l'optimisation et la construction », ECST 305 points, GPA 3.09, l'application pour le doctorat est ouverte Je suis autodidacte.

Ma recherche : Ingénieur Structure / conducteur de travaux dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Picardie. Je peux me déplacer : sur toute la région.

Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 11

06/2010 à 10/2014 :

0

05/2009 à 06/2010 :

08/2007 à 03/2009 :

03/2007 :

06/2006 à 09/2006 :

Langues :

Polonais / anglais / allemand

Atouts et Compétences :

Préparation de rapports et notes de calcul, dessins d'exécution, modèles 3D, analyser la structure béton, descente de charges, calcul de déformations et d'armatures avec les Eurocodes, projet de

fondations, choix de matériels appropriés, avis technique, planification et réception des travaux, coordination et contrôle d'avancement, suivi contractuel et budgétaire, contrôle de qualité et sécurité, droit de l'urbanisme et de la construction, CCAP, DTU

MS Office (Word, Excel, Project, Outlook), Open Project, Graitec Advance Concrete, Arche, Eiffel, Revit Structure, Autocad, Finalcad, Rocscience, Talren, Mathcad, 45 mpm