

Référence: 1602231113

- - - - France

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

PASCAL P.

- Ingénieur Structure Bâtiment - Ouvrages D'art - Génie Civil -

Etat Civil : Année de naissance : 1988

Formation : 2015 - 2016

Certificat de Compétences en Ingénierie Avancée des Structures : Cnam de Paris - France
2013 - 2014

Ingénieur / Mastère Spécialisé en Ouvrage d'Art (BAC+6) : ISBA-TP, Marseille - France
2008 - 2011

Ingénieur de Conception en Génie Civil (BAC+5) : Ecole Nationale Supérieure Polytechnique
(ENSP,

Yaoundé-Cameroun)

2007 - 2008

Licence en Mathématiques Appliquées (BAC+3) : Université de Douala

Ma recherche : Ingénieur Structure Bâtiment - Ouvrages D'art - Génie Civil dans le secteur Ingénierie 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 : 3

Juin 2014 à "Août" 2015 (14 mois) :

0

Mars 2014 à "Avril 2014 (2 mois) :

Janvier 2012 à "Août" 2013 (20 mois) :

Langues : Anglais : TOEIC : 955/990

Atouts et Compétences :

- Génie parasismique (EC8)
- Structure en métal (EC3)
- Structure en béton armé et précontraint (EC2)
- Structure mixte acier-béton (EC4)
- Mécanique des sols (EC7)
- Modélisation par éléments finis (CBS/Graitec/Robot)
- Conception de bâtiments
- Conception et calcul d'ouvrages d'art
- Interaction sol-structure
- Note de calcul
- Minutes de ferrailage
- Suivi des travaux

- Autodesk Robot Structural Analysis Professional
- CBS
- GRAITEC
- ST1 du Setra
- AutoCaD
- RDM6
- FT Plan
- Spirit