

Né en 1980
26290 Donzère
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2107290918

Technicien d'etudes vrd & bâtiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Bâtiment.

Formations

2012 : Formation à Ecole Chez soi sur Paris
Technicien - Expert VRD, Formation à distance

2009 : Bac +2 à HEIG-VD sur Yverdon-les-bains, Suisse
Technicien Génie civil, option Construction et Infrastructures

2003 : Diplôme à Institut Goethe sur Yaoundé, Cameroun
Diplôme de langue Allemande

2001 : Bac +2 à Université de Yaoundé I, Cameroun
D.E.U.G Sciences Physiques

1999 : Bac à Lycée Classique d'Abong-Mbang, Cameroun
Bac D Mathématiques et Sciences de la nature

Expériences professionnelles

2013 :

Projeteur bâtiment sur Revit chez Egis Rail sur Lyon

Sur le projet du Grand Paris, conception fonctionnelle en EP de 8 gares de métro sur la ligne Saint Denis Pleyel - Le Mesnil Amelot, sous la coordination du chef de projet

- Mise en forme des carnets de plans
- Modélisation 2D/3D avec le logiciel Revit Architecture 2013
- Avant-métrés et métrés
- Elaboration des tableaux de surfaces programme
- Collaboration avec d'autres entreprises travaillant sur le projet

2012 - 2013 :

Opérateur Logistique chez Société D'exploitation Logistique sur Donzère
CACES R389 1 & 5 (valables jusqu'au 19/09/2018)

2010 - 2011 :

Stagiaire en Architecture de projet chez Cabinet Awz Sa, Architect's Consult sur Lausanne, Suisse

- Analyse des matériaux et choix des techniques
- Supervision des travaux en collaboration avec le chef de chantier
- Etablissement des devis et suivi des coûts

2005 - 2006 :

Agent de trafic routier en alternance chez Cabinet D'études C.e.r.t Aragao sur Lausanne, Suisse

- Comptage du trafic Journalier sur axes précis

- Etude et planification des modes de transport

2001 - 2002 :

Stage d'études en Génie Civil chez Bureau D'études Technicam Industriel sur Yaoundé, Cameroun

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, 3ds Max, Revit, Robot

Atouts et compétences

TECHNICIEN D'ETUDES VRD & BÂTIMENT

Rendu Photo réaliste, modélisation 3D et animation

- Conception et Modélisation d'infrastructures routières

- Calcul et dimensionnement des structures

Permis

Permis B, Permis CACES R482