

Ambroise A. - Né le 29/03/1977
1400 Yverdon-les-bains
1 an d'expérience
Réf : 1312041511

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

Sept. 2012 Complément de formation en béton armé à l'école d'ingénieur de Fribourg.

2005 - 2009 Formation à l'école d'ingénieur d'Yverdon-les-Bains
Diplôme d'ingénieur HES en construction et infrastructure.

1998 - 2000 Formation de technicien supérieur d'hydraulique et de l'équipement rurale à l'école inter-Etats d'Ouagadougou (2IE)
Diplôme de technicien supérieur d'hydraulique et de l'équipement rural.

1997 Baccalauréat en Mathématiques et sciences de la nature Obtenu au lycée d'akwa à Douala (Cameroun)

Expériences professionnelles

Juillet 2013-Novembre 2013

Temporaire au bureau d'ingénieur Pillet SA à Genève. Métré et soumission pour 5 immeubles d'habitation, pré dimensionnement de quelques éléments structuraux

Mars 2012 – Septembre 2012

Stage au Bureau Vincent Becker à Neuchâtel • Concept et dimensionnement d'un grand abri de protection souterrain en Béton armé • Dimensionnement du réseau d'eau potable et d'assainissement d'un lotissement de villa à Geneveys-sur-coffrane • Soumissions et métrés sur messerli.

Novembre 2010 – Juin 2011

Stage au Bureau Opan Concept à Neuchâtel • Autoroute A9 (Venne - Villeneuve) Dimensionnement du mur de soutènement AR22 (Note de calcul) • Analyses et rénovations des villas d'habitation : Villas Engel, Fridez, Monteiro...etc. • Etude du plan d'équipement de la commune de Savagnier • Inspections d'ouvrage d'art : pont de lapraille (Genève) • Dessin sur autocad.

2009

Travail de diplôme • Simulation des réseaux d'adduction et de distributions d'eau potable de la commune d'Evolene(VS) : Analyse et proposition d'aménagements.

Langues

- Français Langue maternelle Anglais Bon niveau de compréhension et d'expression oral (pays d'origine bilingue Anglais - Français) Autre Plusieurs dialectes. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Bureautique : Bonnes connaissances de MS Word, Excel, PowerPoint
Modélisation et structure : SCIA Engineer ; Cubus 3D ; Axis VM
Management : Messerli, Ms Project
Dessin Technique : Autocad (Expert)

Permis

Permis de conduire

Centres d'intérêts

- Football, Marathon (participation au 20 km de Lausanne), Vtt
Lecture des journaux et quotidien d'information