

Salime S. - Né en 1991
37300 Joué-les-tours
1 an d'expérience
Réf : 2108291446

Ingénieur structures/calculateur projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Centre-Val de Loire, dans l'Ingénierie.

Formations

2013 : Bac +5 sur La Rochelle

Master 2 TNCR (Techniques Nouvelles de Construction et de Réhabilitation)

Conception et calcul des structures par ordinateur, calcul d'éléments de structure en béton

Précontraint, calcul avancé des structures bois et métalliques suivant les Eurocodes, calcul sismique des structures

2012 : Bac +4 à Université de La Rochelle sur La Rochelle

Master 1 Structure

Charpente Métallique, Charpente bois, Béton Armé, Calcul fondation, méthode hyperstatique, Gestion des risques, parasismique

2011 : Bac +3 à Université de La Rochelle sur La Rochelle

Licence : Mécanique Génie Civil Génie Industriel (MGCIGI) parcours Ingénierie du Bâtiment

Topographie, Géotechnique, Transfert de chaleur, Technique de construction, béton armé, Gestion de chantier

2010 : Bac +2 à Université de La Rochelle sur La Rochelle

Diplôme d'études universitaires Générales mention Génie Civil, Mécanique, Génie des Procédés

2008 : Bac à Lycée de Sada, Mayotte

Baccalauréat Scientifique

Expériences professionnelles

03/2013 - 08/2013 :

Stage ingénieur structures chez Bureau D'études Cerce Ingenierie

Suivi de trois projets (Construction d'un Leclerc à Malesherbes, Construction de 25 pavillons à Vierzon, Construction d'une station d'épuration à Pruniers en Sologne).

-Dimensionnement des éléments (Réservoir, Semelles sur pieux, Longrines, Dallages, Massifs, Dalle avec réservation, Voile par passes, Escaliers).

-Réalisation des plans d'exécutions : coffrages et ferrailages.

-visite des chantiers afin de suivre l'évolution des travaux

02/2012 - 04/2012 :

Stage Calculateur projeteur chez Bureau D'études Seib, Mayotte

Etudes des structures et calcul des ferrailages avec Arche ossature, réalisation de plans coffrages avec Autocad , études de charpentes Métalliques avec Robot

02/2011 - 04/2011 :

Stage en tant qu'assistant conducteur de travaux chez Groupe Colas, Mayotte

Métré, réservations, mission sécurité du chantier, Qualité du béton, contrôle ferrailage, Suivi de Planning

Langues

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, Arche, AutoCAD, Robot

Atouts et compétences

Ingénieur structures/Calculateur projeteur/conducteur de travaux

Permis

Permis B