

Isabelle R. - Né en 1993
62110 Hénin-beaumont
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1606031139

Technicienne d'études

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Nord Pas de Calais, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2014 - 2015 : Master 2 Bâtiment-Infrastructures-VRD à la Faculté des Sciences Appliquées de Béthune

2013 - 2014 : Master 1 Génie Civil à la Faculté des Sciences Appliquées de Béthune

2010 et 2012 : MP méthodes et bureau d'études à l'ILEP Béthune

(Projets sur Autocad et Revit)

2005 - 2007 : Master 1 Architecture à l'ENSAPL de Villeneuve d'Ascq

Expériences professionnelles

Oct. 2015 - fév. 2016

Dessinatrice d'études chez SOFAMA VERMEULEN-VEODAL Etudes de faisabilité Planchers Dalles Alvéolées (SIPE), Devis, plans de chargement, réunions techniques, notes de calcul, accueil clients

Juillet - Août 2015

Projeteuse BTP chez BÂTI TECHNI CONCEPT Réalisation de dossiers PC pour projets ERP , études d'intégration (REVIT), programmation, estimation comparative d'un projet d'extension d'une école.

Fév. - Juillet 2015

Assistante OPC-Chef de projet(stagiaire) chez BÂTI TECHNI CONCEPT étude de faisabilité, étude de réseau de ventilation avec REVIT, suivi de 3 chantiers (CCI, CMDU, extension de Lycée), consultation des entreprises

Avril - Juin 2014

Technicienne d'études (stagiaire) chez MÉCA STRUCTURES Etudes et dimensionnement de structures métalliques

Mai - Août 2012

Dessinatrice réseaux chez MSE INGENIERIE Réalisation de plans d'habitations existantes, Réalisation de plans de réseaux avec Autocad MEP Fév. à mars 2011 : Dessinatrice projet (stagiaire) chez ARCHICUBE Modification de projet avec ALLPLAN, présentation avec PHOTOSHOP

Langues

- ANGLAIS (lu, parlé, écrit) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Analyser une structure et comprendre son fonctionnement
- dimensionner des structures métalliques ou bois
- dimensionner un système et des émetteurs de chauffage
- Concevoir, étudier, et présenter un projet en 2D et 3D

- Etablir les dossiers relatifs à la réalisation d'un projet (étude de faisabilité, demande de permis de construire, convention, DCE, ...)
- Réglementation (gestion de chantier, urbanisme, construction...)
- Mécanique des sols, géotechnique, principes de dimensionnement, assainissement, mécanique des fluides, équipements techniques, gestion de l'eau, béton armé, calcul de structures,
- Etude de prix, Sécurité incendie, accessibilité, Thermique, Acoustique appliquée au bâtiment, qualité et performance des matériaux
- Outils informatiques : logiciels de calcul de structures (ROBOT, CYPE, SIPE), logiciels de CAO-DAO (Autocad, Revit, Allplan, sketchup), de traitement d'images (photoshop), de mécanique numérique (Cast3m), d'analyse (Paraview), de calcul thermique (Perrenoud)

(Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- • Patrimoine
- Equitation, badminton
- Correspondance de presse