

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, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2015 :

master 2 bâtiment infrastructures vrd la faculté des sciences appliquées

2014 :

master 1 génie civil la faculté des sciences appliquées de béthune

2012 :

et mp méthodes et bureau d'études l'ilep béthune

2007 :

master 1 architecture l'ensapl de villeneuve d'ascq

Expériences professionnelles

08/2015 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse du BTP

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.

07/2015 :

Ingénieur / Ingénieure de projet CVC

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

2015 - 2016 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

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

06/2014 :

Ingénieur / Ingénieure d'études constructions métalliques

technicienne d'études (stagiaire) chez méca structures etudes et dimensionnement de structures métalliques

08/2012 :

Monteur / Monteuse réseaux

dessinatrice réseaux chez mse ingenierie réalisation de plans d'habitations existantes, réalisation de plans de réseaux avec autocad mep fév. dessinatrice projet (stagiaire) chez archicube modification de projet avec allplan,

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

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)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Patrimoine
- Equitation, badminton
- Correspondance de presse