

Sabrina B. - Né le 00/04/1994
59200 Tourcoing
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1612261201

Technicien d'études de bâtiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Nord Pas de Calais, dans le Bâtiment.

Formations

2016 : auto entrepreneur pret a porter

2016 : formation création d'entreprise à la BGE de Tourcoing

2015 : formation r408 echafaudage

2015 : Bac Technicien d'Etudes de Bâtiment au LICP de Tourcoing - Option Etudes et Economie

2011-2012 : 2nd bac pro technicien d'études de bâtiment au LICP de Tourcoing

2010 - 2011 : 3ème professionnelle DP (Découverte Professionnelle) au LICP de Tourcoing

Expériences professionnelles

22/09 au 17/10/2014

Stage au sein de la mairie de Tourcoing bureau d'études architecture

18/03 au 28/04/2013

Stage au sein de l'entreprise Vincent bâtiment à Tourcoing au 153 rue du Tilleul

23/09 au 18/10/2013

Stage au sein de l'entreprise Vincent bâtiment à Tourcoing au 153 rue du Tilleul

4/12 au 28/12/2012

Stage au sein de l'entreprise Vincent bâtiment à Tourcoing au 153 rue du Tilleul Missions : prise en charge des devis quantitatif estimatif, métré sur plan existant, plan projet, visite de chantier

9 Janv au 27 Jan 2012

Stage au sein du bureau d'études d'Urbanisme à Lille Métropole Missions : - Prise en charge d'une modification d'un projet du collecteur - Visite et analyse d'un bassin de stockage avec les différentes phases de travaux et contraintes - Utilisation du logiciel Autocad, Covadis - Études complètes d'un terrain : prise complète de côtes, relèvement, radier, chiffrages ainsi que la réalisation 2010 - 2011 : Stage découverte du monde professionnel à l'école Paul Bert à Tourcoing Missions : Découverte du métier de professeur des écoles et accompagnement des enfants dans leurs activités

Langues

- Anglais LV2 : lu, parlé et écrit / Espagnol : notions parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Prise en charge des devis quantitatif estimatif, métré sur plan existant, plan projet, visite de chantier
- Prise en charge d'une modification d'un projet du collecteur
- Visite et analyse d'un bassin de stockage avec les différentes phases de travaux et contraintes
- Utilisation du logiciel Autocad, Covadis
- Études complètes d'un terrain : prise complète de côtes, relèvement, radier, chiffrages ainsi que la réalisation (Expert)