

Awa G. - Né en 1988
78800 Houilles
4 ans d'expérience
Réf : 1511161331

économiste de la construction

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2011 : Master 2 infrastructures en génie civil à l'Université des Sciences et Technologies de Lille (USTL)
2009 : Licence de génie civil à l'Université des Sciences et Technologies de Lille (USTL)
2006 : Bac S

Expériences professionnelles

Depuis Juin 2014 à ce jour

Chargée d'études de prix chez SOLAIRLUX en enveloppe du bâtiment • Réponses aux appels d'offres publics et privés, aux entreprises générales pour lots menuiseries extérieures aluminium, acier, mixte bois aluminium, serrurerie, bardage et structure bois : pièces administratives et offres techniques et financières. • Chiffrage pour particuliers, création de vérandas sur COVER et LOGICAL, proposition de solutions plus adaptées en fonction du projet • Passation études /travaux.

Septembre 2011-Juin 2014

Chargée d'études de prix chez PMN en façade aluminium et métallerie • analyse de dossiers d'appels d'offres, relevés des menuiseries • calculs d'inertie, choix de profils et représentation sur WICTOP • consultations de fournisseurs et sous-traitants • réalisation de devis et de mémoires techniques, proposition de variantes plus économique tout en étant conforme aux normes et réglementation en vigueur • passation études /travaux.

Mars-Août 2011

Stagiaire chargée d'études de prix chez BOTTE FONDATIONS • analyse de dossiers d'appels d'offres • dimensionnement de fondations profondes : pieux forés tarière creuse, pieux vissés moulés • modèle géotechnique sur PIEUHOR • chiffrage, réalisation de notes de calcul pour les chantiers en exécution.

Août-Septembre 2010

Stagiaire au CETE (centre d'études techniques) NORD-PICARDIE • étude d'une paroi berlinoise (soutènements, fondations profondes) avec le logiciel CESAR : modélisation en 2D et en 3D, études de paramètres de diffusion, cas de butée et cas de poussée

Juin 2008 à février 2011

Employée polyvalente chez McDonald's V2 (Villeneuve d'Ascq)

Langues

- Anglais, espagnol parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Projets : analyses de dossiers, chiffrage par rapport au CCTP et aux différentes normes
- Dimensionnement : calcul structure béton, fondations, BAEL, DTU 13.2, FASCICULE 62 titre V, charpente

métallique, DTU 39, RT2012, RT2005

- Logiciels : Rdm6, Cesar, AutoCAD, Gratec Eiffel, Pack Office, Plaxis, Talren4, Rido, Pieuhor, Wictop, Logical, Cover (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Lecture, natation, cinéma