

Amal A. - Née le 06/01/1989
95000 Cergy
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1611082201

Conductrice de travaux / coordinatrice travaux

Objectifs

- Mon projet professionnel est en effet orienté vers les métiers où je peux participer à l'étude d'exécution et à la réalisation des travaux selon le cahier des charges. Cela me permettrait d'évoluer en compétences et de me former afin de mieux m'intégrer dans le monde professionnel.

Ma recherche

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

Formations

Doctorat Lille 1
Master 2 Ingénierie urbaine et habitat
Master Génie civil

Expériences professionnelles

Depuis Juillet 2017

Coordinatrice de travaux corps d'état secondaire ; société Construction Coordination Services CCS à Haubourdin. Client : Unibail Redamco. Travaux centre commerciale Carré Sénart à Lieusaint: - Gestion du planning des travaux, organisation des réunions de chantier ; - Collaborer avec les différents intervenants du projet ; - Etablissement des contrats et avenants sous traitant ; - Gestion financière de tout le chantier (pointage personnel, matériels, suivi des achats,...) ; - Rectification de Plan (AutoCAD) ; - Suivi d'avancement de chantier ; - Etablir les bons de commande ; - Réalisation et animation de fiche starter (quart d'heure de sécurité), accueil du personnel (intérim, insertion,...) ; - Définir et faire respecter les règles de prévention applicables aux chantiers ; - Assister aux réunions, relation directe avec le client et les différents partenaires ; - Faire les rapports sur l'état d'avancement des travaux ; - Faire respecter les règles de sécurité sur chantiers.

Mars 2016 - Août 2016

Stage et formation à la Société d'Ingénierie du réseau électrique basse, moyenne et haute tension SINGEREL et EPME : - Etudes d'ingénierie et de conception des lignes électriques et des postes de transformation (structure métallique, génie civil, appareillage,.....) ; - Etude des Appel d'Offres de réseaux électriques ; - Elaboration des spécifications techniques ; - Consultation des fournisseurs de matériel électrique ; - Préparation des offres techniques et financières ; - Préparation des cahiers de charges.

Septembre 2014 - Août 2015

Enseignant vacataire ; 96 heures de Travaux dirigés. Université des Sciences et Technologies de Lille.

Janvier 2012 - Mars 2015

Doctorat : 'CDD Ingénieur en simulation électromagnétique'. - Sujet de thèse : Développement des Réseaux de Capteurs Sans Filnoyés dans le béton pour la surveillance des ouvrages de génie civil . - Directeurs de thèse : Professeurs Nathalie Rolland et IsamShahrour. - Equipe de recherche : CSAM ('Circuits, Systèmes et ApplicationsdesMicro-ondes') - IEMN, IRCICA, Université des Sciences et Technologies de Lille. - LGCgE Laboratoire Génie Civil et géo-Environnement Villeneuve d'Ascq.

Mars 2011 - Août 2011

Stage de fin d'études : Sujet de stage: Autonomous Microsystems embedded in concrete. Lieu du stage : Centre d'Innovation des Technologies sans Contact CITC-EuraRFID, Lille.

Juillet 2010 - Septembre 2010

Stage : Sujet de stage : Étude, Réalisation et Suivi des Bâtiment Industriels . Lieu du stage : Société Castel Construction à Mohammedia, Maroc.

Atouts et compétences

- AUTOCAD
- MS project
- COMSOL Multiphysics
- ANSYS HFSS Simulation de Champ Electromagnétique 3D
- RDM6
- ArcGIS 9.3 Système Information Géographique

(Expert)

Centres d'intérêts

- Sport
voyage