

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.

Expériences professionnelles

07/2017 :

Secrétaire technique de la construction

coordinatrice de travaux corps d'état secondaire ; société construction coordination services ccs haubourdin. client unibail redamco. travaux centre commerciale Carré Sénart Lieusaint gestion du planning des travaux, organisation des réunions de chantier ; collaborer avec les différents intervenants du projet ; établissement 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 ; établir 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.

03/2016 - 08/2016 :

Ingénieur / Ingénierie des travaux d'infrastructure et réseaux

stage et formation la société d'ingénierie du réseau électrique basse, moyenne et haute tension singerel et epme études d'ingénierie et de conception des lignes électriques et des postes de transformation (structure métallique, génie civil, appareillage,.....) ; étude des appels d'offres de réseaux électriques ; élaboration des spécifications techniques ; consultation des fournisseurs de matériel électrique ; préparation des offres techniques et financières ; préparation des cahiers de charges.

09/2014 - 08/2015 :

Professeur / Professeure de l'enseignement supérieur

enseignant vacataire ; 96 heures de travaux dirigés. université des sciences et technologies de lille.

01/2012 - 03/2015 :

doctorat 'cdd ingénieur en simulation électromagnétique'. sujet de thèse développement des réseaux de capteurs sans fil noyés dans le béton pour la surveillance des ouvrages de génie civil . directeurs de thèse professeurs nathalie rolland et isamshahrour. équipe de recherche csam ('circuits, systèmes et applications des micro ondes') iemn, ircica, université des sciences et technologies de lille. lgcge laboratoire génie civil et géo environnement villeneuve d'ascq.

03/2011 - 08/2011 :

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.

07/2010 - 09/2010 :

Technicien / Technicienne de bureau d'études en conception industrielle en mécanique
stage sujet de stage étude, réalisation et suivi des bâtiment industriels . lieu du stage société castel construction mohammedia, maroc.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

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

Centres d'intérêts

Sport
voyage