

78170 La Celle Saint Cloud

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 1704071059

Ingénieur etudes techniques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

2013 :

diplôme d'ingénieur travaux publics option structures, estp paris

2011 :

master professionnel infrastructures en génie civil, université de lille 1 polytech'lille

2009 :

licence de mécanique, université de rouen

2005 :

baccalauréat c mathématiques & sciences physiques, collège vogt yaoundé

Expériences professionnelles

2014 :

Conducteur / Conductrice d'essais de plates-formes en électricité

ingénieur etudes techniques, bouygues e&s saint quentin en yvelines etudes modélisation d'ouvrages de lignes électriques modélisation et renforcement de pylônes métalliques dimensionnement et renforcement de fondations etude de la conformité électrique des ouvrages vis à vis des obstacles travaux calcul de stabilité des structures pour phasage travaux (déroulage de câbles, renforcement de pylônes) calcul de haubanage des structures calcul de la stabilité des fondations

2013 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

ingénieur infrastructures, area/appr groupe eiffage bron modélisation du vieillissement des bétons sous l'action des sels de déverglaçage établissement de modèles de migration des sels dans les bétons conception et mise en fabrication d'un capteur de caractérisation de l'exposition réalisation d'une analyse de risque et conception d'un outil d'aide la décision

2012 :

Assistant conducteur / Assistante conductrice de travaux

assistant conducteur de travaux/maître d'oeuvre travaux, campenon bernard industrie rueil malmaison construction d'un magasin auchan drive ossature métallique consultation et accueil des entreprises sur chantier mise en oeuvre des procédures de contrôle qualité et sécurité des travaux gestion des dépenses chantier et suivi des opérations préalables réception

2011 :

Ingénieur / Ingénieure calcul de structure

ingénieur structures, projex ingénierie villeneuve d'ascq dimensionnement de bâtiments de logements collectifs

r+4 hypothèses de calculs + justification d'éléments en béton armé réalisation de plans de coffrage et de ferrailage rédaction de notes de calculs

Langues

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

Atouts et compétences

Etudes

- Modélisation d'ouvrages de lignes électriques
- Modélisation et renforcement de pylônes métalliques
- Dimensionnement et renforcement de fondations
- Etude de la conformité électrique des ouvrages vis-à-vis des obstacles

Travaux

- Calcul de stabilité des structures pour phasage travaux (déroulage de câbles, renforcement de pylônes)
- Calcul de haubanage des structures
- Calcul de la stabilité des fondation

Logiciels :

Calcul : PlsCadd, Tower, Robot (remise à niveau 2016), Graitec, Rido, Plaxis, Talren

Modélisation sismique : Robot ; Graitec

Dessin : Autocad (Maîtrise) ; Revit Architecture (Notions)

Bureautique : Pack Office (Maîtrise)

Centres d'intérêts

Lecture, Cinéma, Musique, Couture