

Né en 1989
37190 Azay-le-rideau
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1511270840

Ingénieur chargé d'affaires

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2014 :

- conception des stations de pompage

2011 :

- utilisation des énergies renouvelables et optimisation des consommations énergétiques

2009 :

- ecole d'ingénieurs ense3 (eau, energie,

Expériences professionnelles

2011 - 2011 :

Chargé / Chargée de mission eaux pluviales

artelia ville et transport eau urbaine paris ingénieur chargé d'affaire • amoe dans le cadre de marchés bons de commande pour la ville de paris diagnostic et études de faisabilité conception (avant projets, projet, cahiers des charges et plans) sein d'un groupement de 3 bureaux d'études ; gestion de sous traitants • moe, amoa • appui technique aux équipes en tant qu'ingénieur spécialisé

2009 - 2011 :

Chargé / Chargée de mission eaux pluviales

artelia ville et transport eau urbaine paris (ex sogreah) ingénieur d'études • etudes de conception • visas • assistance technique aux équipes sur le suivi de travaux

2009 - 2009 :

Maquettiste en appareillage basse et moyenne tension

edf r&d réalisation d'une analyse de cycle de vie de câbles haute tension faible dilatation

2008 - 2008 :

Contrôleur / Contrôleuse technique automobile

gefco kolin (république tchèque) audits qualité de la série spéciale c1airport création d'un outil de visionnage des voitures sur le parc pour toyota (macro excel)

2007 - 2007 :

Technicien / Technicienne de contrôle fabrication électronique

valeo alternateurs mise jour des dossiers de fabrication, compatibles la norme iso9001, de la partie électronique des alternateurs. intégration sur les chaînes de production

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Chargé d'affaire

- Gestion administrative et financière de l'affaire depuis la réponse aux appels d'offres jusqu'à la réception des travaux
- Coordination de l'équipe dédiée au projet (ingénieurs spécialistes, techniciens et projeteurs)
- Suivi des sous-traitants
- Interfaces clients

Ingénieur spécialisé

- Hydraulique eau potable et assainissement; équipements (vannes, batardeaux, dégrilleurs), pompage, réseaux
- Electricité systèmes d'entraînement, moteurs, distribution basse tension courants forts courants faibles, distribution haute tension HTA
- Télégestion et automatisme
- Instrumentation

Permis

Permis B