

Héloïse B. - Né en 1989
37190 Azay-le-rideau
8 ans d'expérience
Réf : 1511270840

Ingénieur chargé d'affaires

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Centre, dans l'Ingénierie.

Formations

Formations professionnelles à l'Office International de l'Eau:

- 2014: conception des stations de pompage
- 2011: utilisation des énergies renouvelables et optimisation des consommations énergétiques
- 2006-2009: Ecole d'ingénieurs : ENSE3 (Eau, Energie, Environnement) - Grenoble INP

Expériences professionnelles

2011 à aujourd'hui

ARTELIA Ville et Transport - Eau Urbaine Paris Ingénieur chargé d'affaire • AMOE dans le cadre de marchés à bons de commande pour la ville de Paris - Diagnostic et études de faisabilité - Conception (avant-projets, projet, cahiers des charges et plans) - Au 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

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

EDF R&D Réalisation d'une analyse de cycle de vie de câbles haute tension à faible dilatation

2008

GEFCO Kolin (République Tchèque) Audits qualité de la série spéciale C1Airsport Création d'un outil de visionnage des voitures sur le parc pour Toyota (macro Excel)

2007

Valeo Alternateurs Mise à jour des dossiers de fabrication, compatibles à la norme ISO9001, de la partie électronique des alternateurs. Intégration sur les chaînes de production

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 (Expert)

Permis

B