

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 • études 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 c1airsport 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'entrainement, moteurs, distribution basse tension courants forts courants faibles, distribution haute tension HTA
- Télégestion et automatisme
- Instrumentation

## Permis

---

Permis B