

**Ahmed M.** - Né en 1985  
**95300 Pontoise**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 2306141549**

## Ingénieur en génie civil et infrastructures

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2009** : Bac +5 à IUP de Cergy-Pontoise  
Master 2 en Génie Civil et Infrastructure option bâtiment

**2007** : Bac +5 à EPF  
EPF école d'ingénieur généraliste 3ème année

**2006** : Bac +3 à Université de Cergy-Pontoise  
Licence de Physique

**2003** : Bac +3 à Lycée Camille Pissarro sur Pontoise  
Baccalauréat S

### Expériences professionnelles

---

**05/2009 - 08/2009 :**

Stage en bureaux d'étude en cellule HQE chez Bpr Europe  
Étude des cibles HQE sur différents bâtiments en phase de conception  
Réalisation d'un DPE pour plusieurs bâtiments sur la faculté du Jussieu  
Chargé d'étude : Étude thermique de bâtiment  
Bilan thermique, calculs des consommations énergétiques de bâtiment (ventilation, chauffage, ECS), chiffrage des opérations

**06/2008 - 08/2008 :**

Stage assistant conducteur de travaux chez Spie Scgpm  
Réhabilitation d'un centre commercial en milieu occupé.  
Missions effectuées : Consultation des sous traitants ; Levée de réserves ; Suivi (agencement) des différents corps d'états sur chantier ; Implantation de la zone de chantier ; Approvisionnement et stockage des matériaux et matériel ; participation aux réunions de chantier ; métrés ; Contrôle de la conformité des réalisations par rapport aux plans (coffrages, ferraillements, détails architecturaux)

**06/2007 - 2007 :**

Réalisation d'un projet sous la tutelle d'un ingénieur d'Eiffage  
Réalisation d'un avant projet sommaire pour un hangar en structure métallique : faisabilité technique et économique

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Arche, Climawin

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Lecture de la presse sportive (L'équipe, Internet .....

Passionné de football et de formule 1