

**Zahir N. - Né**  
**95230 Soisy-sous-montmorency**  
**8 ans d'expérience**  
**Réf : 1901160901**



## Ingenieur methode d'execution

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**07/2018** : Bac +5 à CHEC Centre des Hautes Etudes de Construction sur Arcueil  
Formation d'ingénieur méthodes d'exécutions et étude de prix

**2009** : Bac +5  
Ingénieur d'état en génie civil (Option : constructions civiles et industrielles)

**2009** : Bac  
Diplôme du Baccalauréat (Série : Sciences Exactes)

### Expériences professionnelles

---

**07/2018 à ce jour** :  
Stage chez Eiffage Infrastructures

**2010 - 2017** :  
Superviseur génie civil chez Siemens  
Projets réalisés :

1. Poste de transformation électrique AIS 60/10KV contrat 33 CEEG/KDL-P.
2. Poste de transformation électrique AIS 60/30KV contrat 66 CEEG/KDL-P.
3. Poste électrique GIS 400/220KV contrat 92 CEEG/KD L-P.

Rôle : Supervision des travaux de réalisations dans les domaines :

1. Travaux génie civil (terrassement, infrastructures, voirie, bâtiment ...)
2. Système de climatisation HVAC.
3. VRD et AEP.
4. Pose et réglage de charpente métallique.
5. Gestion des sous-traitants et des différents intervenants sur chantier.
6. Expliquer au client la finalité de la démarche qualité et son application.
7. Rédiger toutes les procédures complémentaires nécessaires à l'exécution des travaux.
8. Compiler, vérifier et classer tous les documents émis par les intervenants dans le cadre du contrôle qualité.
9. Faire respecter les plannings de réalisation par les sous-traitants.
10. Application du PCQ (Plan Contrôle Qualité) et du plan HSE sur le Chantier.
11. Vérification et validation des attachements des sous-traitants.
12. Etablissement et signature des attachements avec le client

**11/2009 - 04/2010** :  
Ingénieur de projet chez Batigec Promotion Immobilière  
Projet de fondations pour 2600 logements Draria Alger.

Rôle :

1. Organisation du chantier (plannings délais, effectifs humains et matériels)
2. Vérification des plans.
3. Exécution des plans sur le terrain.
4. Solutionnés les problèmes techniques rencontrés.
5. Veiller au respect des délais et des normes

## Logiciels

---

Office, Revit, AutoCAD, PROJECT MANAGER, Robot

## Atouts et compétences

---

1. Organisation du chantier (plannings délais, effectifs humains et matériels)
2. Vérification des plans.
3. Exécution des plans sur le terrain.
4. Solutionnés les problèmes techniques rencontrés.
5. Veiller au respect des délais et des normes
6. Travaux génie civil (terrassement, infrastructures, voirie, bâtiment ...)
7. Système de climatisation HVAC.
8. VRD et AEP.
9. Pose et réglage de charpente métallique.
10. Gestion des sous-traitants et des différents intervenants sur chantier.
11. Expliquer au client la finalité de la démarche qualité et son application.
12. Rédiger toutes les procédures complémentaires nécessaires à l'exécution des travaux.
13. Compiler, vérifier et classer tous les documents émis par les intervenants dans le cadre du contrôle qualité.
14. Faire respecter les plannings de réalisation par les sous-traitants.
15. Application du PCQ (Plan Contrôle Qualité) et du plan HSE sur le Chantier.
16. Vérification et validation des attachements des sous-traitants.
17. Etablissement et signature des attachements avec le client.