

**Seid A. - Né**  
**92600 Asnieres Sur Seine**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 1905070535**



## Ingénieur travaux

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2015** : Bac +5 à Ecole Nationale des ponts et chaussées/Université Paris Est Créteil et Université Paris 7 Diderot)  
Master Ville-environnement-transport mention Sciences et Génie de l'Environnement

**2014** : Bac +5 à Institut International d'Ingénierie de l'eau et de l'Environnement, Ouagadougou, Burkina Faso  
Diplôme d'Ingénieur Grade de Master en Eau et l'Environnement

### Expériences professionnelles

---

**01/2018 à ce jour :**

Ingénieur travaux confirmé chez Dumez Idf Vinci Construction France  
Réhabilitation lourde d'immeuble de haut standing opération Raynouard (PARIS XVI), responsable TCE des parties communes de l'opération, management de deux conducteurs de travaux.

**09/2016 - 2017 :**

Ingénieur d'études et travaux chez Vinci Tchad  
Gestion du personnel de l'unité opérationnelle (13 personnes).  
Assurer la relation clientèle avec les communes et les privées. Encadrer les équipes d'intervention pour l'exploitation du réseau d'eau potable et d'assainissement. Planifier et suivre les travaux de branchement, entretien réseau et pose de conduite. Optimiser les ressources et suivre le budget des travaux. Contrôler et assurer l'application du système HQSE

**08/2015 - 2016 :**

Ingénieur d'études chez Irstea  
Evaluation de flux d'évapotranspiration à l'échelle du bassin versant et son influence sur le rendement agricole dans le contexte de changement climatique.

**01/2015 - 2015 :**

Ingénieur de projet chez Leesu  
Modélisation hydrologique d'une technique alternative de filtration et infiltration des eaux de ruissellement de voirie

**02/2014 - 2014 :**

Ingénieur d'études chez Cerema  
Etudes, recherches et contrôles sur le cycle de l'eau en milieu aménagé (ville et infrastructures de transports)

## Logiciels

---

Office, AutoCAD

## Atouts et compétences

---

Gestion du personnel de l'unité opérationnelle (13 personnes).

Assurer la relation clientèle avec les communes et les privées.

Encadrer les équipes d'intervention pour l'exploitation du réseau d'eau potable et d'assainissement.

Planifier et suivre les travaux de branchement, entretien réseau et pose de conduite.

Optimiser les ressources et suivre le budget des travaux.

Contrôler et assurer l'application du système HQSE

Modélisation hydrologique d'une technique alternative de filtration et infiltration des eaux de ruissellement de voirie