

**Tahintsoa R.** - Né en 1995  
**92000 Bois-colombes**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2102121413**

## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2020** : Bac +5 à Université Cergy-Pontoise  
Master 2 en Génie Civil - Conception, Construction et Ingénierie - mention Bien

**2017** : Bac +5 à Ecole Supérieure Polytechnique de Madagascar, Madagascar  
Diplôme d'ingénieur en Bâtiments et Travaux Publics - mention Très Bien

### Expériences professionnelles

---

**06/2020 - 10/2020** :

Ingénieur en Génie civil stagiaire chez Eau De Paris - Direction De L'ingénierie Et Du Patrimoine

Dans le cadre des missions de maitrise d'oeuvre :

- Réalisation d'études de projet suivant les directives de la loi MOP
- Conception de projet (identification des contraintes, diagnostic d'ouvrage, proposition de solutions, calculs de structure et modélisation 3D)
- Rédaction de pièces techniques et financières des projets
- Etablissement de planning

**06/2019 - 08/2019** :

Ingénieur en Génie civil stagiaire chez Groupe Adp - Direction De L'ingénierie Et De L'aménagement

Dans le cadre des missions de maitrise d'ouvrage déléguée :

- Réalisation du plan qualité
- Suivi des modifications du projet
- Rédaction des reportings mensuels sur l'état d'avancement des travaux
- Rédaction du reporting à destination du maitre d'ouvrage

**01/2018 - 07/2018** :

Cartographe chez Bpo Océan Indien, Madagascar

Dans le cadre de la création de plans et de cartes à partir de données aériennes :

- Collecte et intégration de données géographiques
- Réalisation de plans et cartes via les logiciels Autocad et Adobe Illustrator
- Audit de plans et cartes réalisés par d'autres cartographes

### Langues

---

Malgache (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Revit, Plaxis 2D et 3D, MS Project, Robot, RDM6

## **Atouts et compétences**

---

Ingénieur en Génie civil