

**At-tahir A.** - Né en 1995  
**77420 Champs Sur Marne**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 2101230652**

## Ingénieur d'état en sciences géodésiques et travaux topographiques

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2020** : Bac +5 à École nationale des sciences géographiques (ENSG) sur Paris  
Master spécialisé Photogrammétrie Positionnement et Mesure de Déformations

**2019** : Bac +5 à Centre des techniques spatiales (CTS) sur Arzew, Algerie  
Ingénieur d'état en Sciences Géodésiques et Travaux Topographiques

### Expériences professionnelles

---

**05/2020** :

Ingénieur stagiaire auscultation topographique chez Mire Sas sur Paris

Contexte : Auscultation avec Scanner 3D, photogrammétrie et la surveillance automatique.

- Acquisition de nuage de points et photos sur terrain
- Traitement de données 3D et photogrammétrie
- Effectuer une comparaison et inspection sur les différents logiciels
- Contrôle des rails par les techniques d'auscultation automatique
- Réalisation de nivellements et de mesures topographiques
- Levé implantation et pose des rails
- S'occuper d'équipement et le matériel topographique de travail

**10/2019** :

Ingénieur stagiaire chez École Nationale Des Sciences Géographiques sur Paris

Contexte : réalisation d'un modèle 3D géoréférencé de la caserne Rochambeau.

- La topométrie de la zone d'étude pour positionner toutes les données Photogrammétriques et Lasergrammétriques
- Utilisation de Lasergrammétrie pour la reconstruction 3D
- Restitution 3D par les prises de vues terrestres et aériennes (Drone)
- Géoréférencement de l'ensemble de projet par les techniques GNSS

**02/2019** :

Stage de fin d'études chez Direction Nationale Du Cadastre sur Alger, Algerie

Contexte : écriture du procès relatif au nettoyage de la base de données.

- Détection des anomalies dans la base de données littérale et graphique par ARCSIC, NDC et STATSAI
- Création des règles topologiques

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Arcgis, Qgis, Python, Covadis

## Atouts et compétences

---

Ingénieur d'état en Sciences Géodésiques et Travaux Topographiques  
Instrument : Station total (TS06+, TS16), GNSS (Tremble)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Apprentissage des langues Musculation  
Voyages