

**Theo P.** - Né en 2000  
**77400 Pomponne**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 2302081154**

## Géomètre / géomaticien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2022** : Bac +3 à ENSG / Institut de Géographie - Paris 1 Panthéon Sorbonne

Licence Pro MPGE (Métiers de la Protection et de la Gestion de l'Environnement) Option Imagerie - Télédétection / Photogrammétrie

- Lasergrammétrie / Traitement d'images

**2021** : Bac +2

DTS Géomètre-Géomaticien

- Dessin AUTOCAD, gestion base de données PostgreSQL, PYTHON, QGIS, TERSET, GIMP, INKSCAPE, CIRCE.
- Logiciels de cartographie ARCGIS et FME
- Catégorisation et répartition des essences à Fontainebleau.
- Projet SIG. Cartographie des cas d'OVNI en France métropolitaine.
- Imagerie, géodésie, cartographie

**2018** : Bac +2 à Lycée Maurice Rondeau sur Bussy-saint- Georges

Bac STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable) Options EE (Énergies et Environnement) et ITEC (Innovation Technologique et Eco Conception)

### Expériences professionnelles

---

**2022 - 2022** :

Stage en entreprise de 11 semaines chez Urbica sur Croissy-beaubourg

Traitement de données lasergrammétiques en milieu industriel.  
(Nucléaire - Pétrolier- Friche industrielle)

**2021 - 2021** :

Stage en entreprise de 10 semaines chez Novatlas sur Ivry-sur-seine

Pôle Acquisitions 3D.

- Grand Paris -Gare de Champs-sur-Marne. Levé lasergrammétrique.
- Conservation du patrimoine bâti et historique. Paris
- Levé topographique ferroviaire. Aulnay-sous-Bois
- Traitement de données

**2020 - 2021** :

Deux stages terrain chez Ign/ensg En Groupe sur Forcalquier

Projet de stade de foot à Forcalquier avec AUTOCAD et COVADIS.

- Surveillance du Chemin des Roches et comparaison des données de terrain avec PREPACOMP.
- Impact du tourisme sur l'érosion des Mourres. QGIS et photos aériennes IGN/ Surveillance de la Citadelle /Projet d'aménagement de parking

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Covadis

## Atouts et compétences

---

Géomètre/Géomaticien

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Musique (3e cycle conservatoire)
- Astronomie
- Lecture
- Automobile
- Jeux Vidéo