

**40140 Soustons**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2601141255**



## Ingénieur géomètre et topographe

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Bâtiment.

### Formations

#### 09/2025 : à Ecole Supérieure d'ingénieurs Géomètres et Topographes (CNAM)

Cycle ingénieur géomètre et topographe Projet topographique en groupe, Introduction à la SIG avec le logiciel QGIS et ArcGIS Pro, Projet de photogrammétrie et de lasergrammétrie.

#### 06/2021 : à Lycée Léonard de Vinci de Blanquefort

BTS Métiers du Géomètre Topographe et de la Modélisation Numérique (MGTMN) Apprentissage des bases du métier de géomètre, de la topographie et de la DAO.

### Expériences professionnelles

#### 03/2025 - 08/2025 :

Travail de fin d'étude, Ingénieur géomètre et topographe chez Fugro sur Breda

Etude et mise en place de processus de travail sur les stations totales Leica MS60 et Trimble SX12. Travail en collaboration avec les équipes terrains et bureaux pour leur présenter et leur enseigner les processus.

#### 09/2023 - 12/2023 :

Assistant Ingénieur géomètre et topographe chez Cabinet Nealde

Mise en place du scanner Leica BLK360 G2 dans l'entreprise pour réaliser des plans d'intérieurs et levés de façades. Rédaction de règlements de copropriétés, plans de copropriétés, calculs des tantièmes.

#### 07/2022 - 08/2022 :

Assistant Technicien géomètre et topographe chez Cabinet Guillaume Tuquoi

Bornage amiable : Réunion de bornage, implantation, dessin du plan, PV d'implantation. Levés topographiques et dessins de maisons individuelles et corps de rue (Leica robotisé et GNSS Teria Pyx).

#### 07/2021 - 08/2021 :

Technicien géomètre et topographe chez Argeo Premier-plan

#### 06/2020 - 07/2020 :

Assistant Technicien géomètre et topographe chez Ma-geo Bordeaux-lac

### Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Permis

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Pratique de la pelote basque depuis 18 ans, Photographie amateur, Pratique du rugby depuis 3 ans