

# BTS Métier du Géomètre Topographe et de la Modélisation Numérique

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

EFIA TP  
Magali CRINER  
05.55.93.24.88  
contact@efiatp.com

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Dossier  
Tests  
Entretien

### Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

### Conditions d'accès :

Etre titulaire d'un BAC STI2D - BAC spécialités scientifiques - BAC Pro technicien géomètre-topographe Avoir entre 16 et 25 ans Avoir une entreprise d'accueil

### Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

### Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

## Objectif de la formation

Former des professionnels qui auront vocation à : - Réaliser des relevés topographiques d'environnements existants, urbains, péri-urbains ou ruraux à la station, au scanner et au drone - Dessiner des plans en respectant le cahier des charges imposé - Elaborer des modèles numériques en 3D (façade, intérieur, terrain...) à partir des différents levés - Implanter des projets sur le terrain avec des méthodes adaptées à la précision attendue (bornage, GC, terrassement, VRD...) - Participer aux activités de bureau d'études dans l'élaboration de projet VRD - Maîtriser les normes et réglementation en vigueur associées au métier de géomètre expert

## Contenu et modalités d'organisation

Enseignement général : français, mathématiques, mathématiques pour la topographie, sciences, anglais, informatique Enseignement professionnel : technologie du géomètre-topographe, étude d'une situation professionnelle, suivi foncier et cadastral, dimensionnements, conduite de drone...

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

## Validation(s) Visée(s)

**BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)**

## Et après ?

### Suite de parcours

Début de carrière en bureau d'étude ou en entreprise de Travaux Publics Poursuite d'études en licence professionnelle ou en école d'ingénieur

## Calendrier des sessions

| Numéro<br>Carif | Dates de formation             | Ville         | Organisme de formation | Type<br>d'entrée | CPF          | Modalités   |
|-----------------|--------------------------------|---------------|------------------------|------------------|--------------|---|
| 00555079        | du 02/09/2025 au<br>29/08/2027 | Égletons (19) | EFIA TP                |                  | Non éligible |  |