

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL**GEOMETRE**

Le titulaire de ce diplôme est technicien sur un chantier et en bureau d'études. Il exerce son activité professionnelle dans le secteur des Travaux Publics, de la construction (projet en Bureau d'Etudes), de la topographie de détection de réseaux ou des services techniques de collectivités territoriales et de l'administration publique. Il est également possible d'intégrer un cabinet de géomètre expert. Il a pour mission de travailler sur les projets avant la réalisation des travaux. Il implante les ouvrages sur les chantiers pour les équipes de travaux et il effectue le relevé des ouvrages à la fin du chantier.

**Durée 3 ans****Niveau d'entrée**3^e**Qualités requises**

Rigueur et précision
Bonne capacité observation
Maîtrise de l'informatique
Sens de l'organisation
Curiosité technique

**Métier préparé**

Géomètre / Topographe

Seconde Baccalauréat Professionnel Géomètre**Contenu de la formation (cours, exercices, mise en situation professionnelle)****Enseignement général → 380 heures**

- Expression française
- Mathématiques
- Sciences Physiques et Chimiques
- Anglais
- Histoire géographie - EMC
- Education Physique et Sportive (EPS)

Semaine Type

<u>Lundi</u>	<u>Mardi</u>	<u>Mercredi</u>	<u>Jeudi</u>	<u>Vendredi</u>
EG	EP	1/2 classe EG / EP	1/2 classe EG / EP	EG

EG : Enseignement Général
EP : Enseignement professionnel

Enseignement technologique et professionnel → 630 h**Technologie :**

- Droit professionnel
- Domaine d'intervention du Géomètre
- Initiation TP - GC
- Méthode moderne Topographie
- Technologie Topographie
- Prévention Santé Environnement
- Sciences Numériques et Technologiques (SNT)
- Dessin Assisté par Ordinateur (DAO)

Pratique :

- Relevés sur terrain
- Saisie des données
- Traitements numériques et graphiques
- 3 semaines de pratique sur chantier TP (route / voirie et canalisation)

Formations santé sécurité: PRAP**Période de Formation en Milieu Professionnel (stage) :**

Durée : 8 semaines
Période : Mai / Juin / Juillet

Première Baccalauréat Professionnel Géomètre

Enseignement général → 375 heures

- Expression française
- Mathématiques
- Sciences Physiques et Chimiques
- Anglais
- Histoire géographie - EMC
- Education Physique et Sportive (EPS)

Semaine Type

<u>Lundi</u>	<u>Mardi</u>	<u>Mercredi</u>	<u>Jeudi</u>	<u>Vendredi</u>
EP	EG	1/2 classe EG / EP	1/2 classe EG / EP	EG

EG : Enseignement Général
EP : Enseignement professionnel

Enseignement technologique et professionnel → 690 h

Technologie :

- Droit professionnel
- Domaine d'intervention du Géomètre
- Initiation TP - GC
- Méthode moderne Topographie
- Technologie Topographie
- Prévention Santé Environnement
- Economie Gestion
- Dessin Assisté par Ordinateur (DAO)

Pratique :

- Relevés sur terrain
- Saisie des données
- Traitements numériques et graphiques

Formations : IPR Concepteur, Initiation Pilotage de drones

Période de Formation en Milieu Professionnel (stage) :

Durée : 8 semaines
Période : Mars / Avril

Terminale Baccalauréat Professionnel Géomètre

Enseignement général → 405 heures

- Expression française
- Mathématiques
- Sciences Physiques et Chimiques
- Anglais
- Histoire géographie - EMC
- Education Physique et Sportive (EPS)
- Arts Appliqués

Semaine Type

<u>Lundi</u>	<u>Mardi</u>	<u>Mercredi</u>	<u>Jeudi</u>	<u>Vendredi</u>
EG	EP	1/2 classe EG / EP	1/2 classe EG / EP	EG

EG : Enseignement Général
EP : Enseignement professionnel

Enseignement technologique et professionnel → 465 h

Technologie :

- Droit professionnel
- Domaine d'intervention du Géomètre
- Initiation TP - GC
- Méthode moderne Topographie
- Technologie Topographie
- Prévention Santé Environnement
- Economie / Gestion
- Dessin Assisté par Ordinateur (DAO)

Pratique :

- Relevés sur terrain
- Saisie des données
- Traitements numériques et graphiques

Réalisation d'un « projet » visant à mobiliser et valoriser l'ensemble des compétences acquises durant la formation.

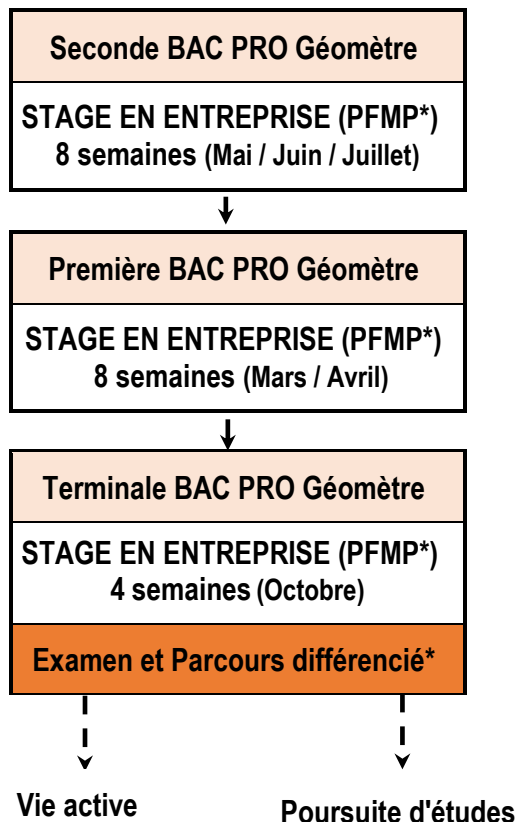
Formation : SST (Sauveteur Secourisme du Travail)

Période de Formation en Milieu Professionnel (stage) :

Durée : 4 semaines
Période : Octobre

En fin de classe de terminale, à la suite des examens, les élèves sont invités à choisir entre 2 parcours de 3 semaines :

Préparation à l'insertion professionnelle ou Préparation à la poursuite d'études supérieures



* Durée susceptible de varier en fonction des contraintes de planning

Suites de parcours et débouchés :

- Début de carrière en entreprise de Travaux Publics, cabinet de géomètre ou services techniques de collectivités
- Poursuite d'études :
 - BTS Métier du géomètre topographe à l'EFIATP sous statut de salarié
 - Ecole Nationale du cadastre

Conditions d'accès :

Recrutement sur dossier au regard de la motivation, du comportement en classe et des résultats scolaires.

Modalités de dépôt des candidatures :

1. Imprimer les documents disponibles sur le site internet (<https://www.eatp.com/>) : le « guide d'aide à la candidature », les « renseignements médicaux » et le « questionnaire de motivation ».
2. Numériser l'ensemble des pièces nécessaires au dossier.
3. Compléter le dossier de candidature en ligne et joindre les pièces demandées.
4. Vérifier et valider votre saisie.
5. Etude de la candidature par une commission de sélection.
6. Transmission des réponses aux candidats (du 1^{er} au 15 juin)

Dossier de candidature en ligne

<https://preinscriptions.ecoledirecte.com/?RNE=0190070Y>

(lien disponible sur notre site internet)

Clôture des candidatures au 15 avril 2026

Tarifs année scolaire 2026/2027

3 420 € pour l'hébergement et la restauration

280 € équipement de protection individuelle (achat chez un fournisseur partenaire)

Responsable Enseignement Professionnel Géomètre
M. Fabien FEUGEAS

Contacts :

M^{me} Pascale CHAZELAS et M^{me} Aurélie LACOSTE

contact@eatp19.com

☎ 05.55.93.01.71