

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

TRAVAUX PUBLICS

Le titulaire de ce diplôme est technicien sur un chantier. Il travaille au service de la production dans une entreprise de travaux publics : construction de routes, terrassements, canalisations, construction d'ouvrages d'art (ponts, barrages, tunnels).

Ses compétences s'étendent de l'organisation à l'encadrement et à la gestion.



Durée 3 ans



Niveau d'entrée

3^e



Qualités requises

Organisation
Relationnel
Capacité à gérer
une équipe



Métier préparé

Chef d'équipe

Seconde Bac Pro Travaux Publics

**Contenu de la formation (cours, exercices, mise en situation professionnelle)
organisée en quinzaine (alternance semaine A et semaine B)**

Semaine A – Théorie 572 heures - 17 semaines

Enseignement général → 361 heures

- Expression française
- Mathématiques
- Sciences appliquées
- Anglais
- Histoire géographie
- Prévention Santé Environnement
- Education Physique et Sportive

Enseignement professionnel → 211 heures

Technologie Travaux Publics

Technologie Génie Civil

- Topographie de chantier
 - Simulation conduite des engins*
 - Ergonomie au travail PRAPE et Prévention
- *Pelles, chargeuses, tombereaux, bouteurs

Semaine B - Pratique – 612 heures – 17 semaines

- | | | |
|----------------------------------|---|--|
| - Initiation Assainissement | } | Chantiers
14 semaines |
| - Initiation Génie Civil | | |
| - Initiation VRD, réseaux divers | | |
| - Initiation mini-engins | } | Initiation
conduite
d'engins
3 semaines |
| - Simulateurs conduite d'engins | | |

Ainsi que 4 semaines de stage en entreprise (PFMP*)

mai / juin

*PFMP : Période de Formation en Milieu Professionnel

Première Bac Pro Travaux Publics

Contenu de la formation (cours, exercices, mise en situation professionnelle)
organisée en quinzaine (alternance semaine A et semaine B)

Semaine A – Théorie 638 heures - 17 semaines

Enseignement général → 340 heures

- Expression française
- Mathématiques
- Sciences appliquées
- Anglais
- Histoire géographie
- Prévention Santé Environnement
- Education Physique et Sportive

Enseignement professionnel → 298 heures

- Technologie assainissement
- Technologie génie civil
- Technologie route
- Technologie terrassement
- Résistance des matériaux
- Economie
- Topographie de chantier (1/2 groupe)
- Sensibilisation aux risques électriques

Semaine B - Pratique – 544 heures – 17 semaines

Module 1 : (4/5 semaines)

Organisation chantiers de terrassement

Module 2 : (4/5 semaines)

Construction d'ouvrages d'art

Module 3 : (4/5 semaines)

Chantiers canalisations

Module 4 : (4/5 semaines)

Chantiers VRD

Un dossier en relation avec le métier et intitulé « chef d'œuvre » devra être rédigé en classe de 1^{ère} et Terminale et présenté en fin de formation.

**Ainsi que 8 semaines de stage en entreprise (PFMP*)
mi-juin à fin juillet**

*PFMP : Période de Formation en Milieu Professionnel

Terminale Bac Pro Travaux Publics

Contenu de la formation (cours, exercices, mise en situation professionnelle)
Alternance de 3 semaines d'enseignement général et technologique avec 1 semaine d'enseignement pratique
et 2 semaines d'optimisation personnelle

Enseignement général → 422 heures

- Expression française
- Mathématiques
- Sciences appliquées
- Anglais
- Histoire géographie
- Economie gestion
- Education artistique
- Education Physique et Sportive
- Prévention Santé Environnement

Enseignement pratique (chantiers réels) → 195 heures

- 2 semaines ouvrages d'art
- 2 semaines chantiers routiers
- 2 semaines assainissement

Enseignement technologique → 345 heures

- Technologie terrassement
- Technologie canalisation
- Technologie route
- Technologie génie civil
- Laboratoire béton, sol, route, canalisation
- Topographie
- Réalisation rapport d'activité
- Info gestion

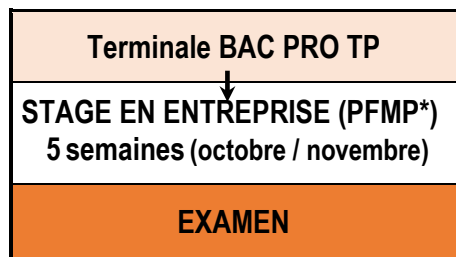
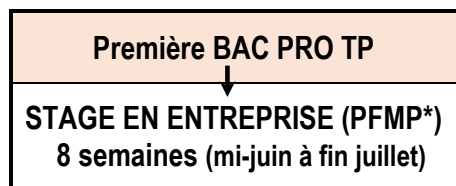
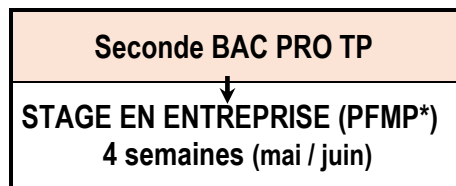
Optimisation personnelle → 70 heures

Répartition selon projet professionnel : découverte management et poursuites d'études

Un dossier en relation avec le métier et intitulé « chef d'œuvre » devra être rédigé en classe de 1^{ère} et Terminale et présenté en fin de formation.

**Ainsi que 5 semaines de stage en entreprise (PFMP*)
octobre / novembre**

*PFMP : Période de Formation en Milieu Professionnel



↓
Vie active

↓
Poursuite d'études

Suites de parcours et débouchés :

- Début de carrière en entreprise de Travaux Publics
- Poursuite d'études :
 - BTS Travaux Publics à l'EATP sous statut d'étudiant
 - BTS Travaux Publics à l'EFIATP sous statut de salarié
 - Mention complémentaire Technicien(ne) en Réseaux Electriques au CFCTP en contrat d'apprentissage



Depuis plus de 10 ans :
Taux de réussite
à l'examen 100%

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 », le « contrôle médical scolaire » 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 2021

Tarifs année scolaire 2021/2022

2 675 € comprenant l'hébergement et la restauration

80 € adhésion à l'association des élèves /étudiants

194 € équipement de protection individuelle (achat chez un fournisseur partenaire)

Responsable formation Bac Pro Travaux Publics
M. Bernard FEIX

Contacts :

M^{me} Pascale CHAZELAS et M^{me} Aurélie LACOSTE
contact@eatp19.com ☎ 05.55.93.01.71