

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL**MAINTENANCE DES MATERIELS DE CONSTRUCTION ET DE MANUTENTION****OPTION B : MATERIELS DE CONSTRUCTION ET DE MANUTENTION**

Sous le contrôle du chef d'atelier, le titulaire de ce diplôme doit être capable d'entretenir et réparer les engins de chantier et de manutention. Organiser les interventions sur les machines, établir le diagnostic, estimer les coûts de l'intervention et prévoir les moyens matériels nécessaires.

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

Intérêt pour la mécanique
Calme
Organisation
Habilité
Sens de la sécurité

**Métiers préparés**

Mécanicien
Réparateur d'engins
Agent de maintenance

**Seconde Bac Pro Maintenance des Matériels de Construction
et de Manutention**

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

Semaine A - Enseignements théoriques

(Matières, nbr d'heures annuelles)

Enseignement général :

- Expression française	60
- Mathématiques	60
- Sciences appliquées	60
- Anglais	60
- Histoire géographie	44
- Prévention Santé Environnement	30
- Education Physique et Sportive	40

Enseignement professionnel :

- Technologie hydraulique	42
- Technologie électricité	42
- Technologie moteur transmission	64
- Etude de construction	64

Semaine B - Enseignements pratiques

(Matières, nbr d'heures annuelles)

- Moteur	68
- Transmission	68
- Hydraulique	68
- Electricité	102
- Entretien	34
- Métallerie	68
- Train de roulement	34
- Conduite d'engins	34
- Manutention levage calage	34
-	
- Dessin Assisté par ordinateur	11
- Métrologie	4
- PRAP	13

**Ainsi que 7 semaines de stage en entreprise (PFMP*)
De début juin à mi-juillet**

*PFMP : Période de Formation en Milieu Professionnel

Première Bac Pro Maintenance des Matériels de Construction et de Manutention

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

Semaine A - Enseignements théoriques

(Matières, nbr d'heures annuelles)

Enseignement général :

- Expression française	60
- Mathématiques	56
- Sciences appliquées	42
- Anglais	56
- Histoire géographie	40
- Prévention Santé Environnement	20
- Education Physique et Sportive	40
- Chef d'œuvre.....	20

Enseignement professionnel :

- Technologie hydraulique	40
- Technologie électricité	40
- Technologie moteur transmission	40
- Economie, gestion	20
- Etude de construction	60

Semaine B - Enseignements pratiques

(Matières, nbr d'heures annuelles)

- Moteur	136
- Hydraulique	102
- Electricité	102
- Métallerie	68
- Circuit de freinage pneumatique	34
- Chef d'œuvre	34
- Habilitation électrique B1VL	34
- Formation SST	12
- Dessin assisté par ordinateur	17

Un dossier en relation avec le métier et intitulé « chef d'œuvre » devra être rédigé en classe de 1^{ère} et Terminale (50 heures / an). Ce travail sera présenté devant un jury en fin de formation.

**Ainsi que 7 semaines de stage en entreprise (PFMP*)
Février et de mi-juin à mi-juillet**

*PFMP : Période de Formation en Milieu Professionnel

Terminale Bac Pro Maintenance des Matériels de Construction et de Manutention

Contenu de la formation (cours, exercices, mise en situation professionnelle)

Enseignement général

- Expression française.....	60
- Mathématiques.....	60
- Sciences appliquées.....	60
- Anglais	60
- Histoire géographie	60
- Education artistique	30
- Education Physique et Sportive	30

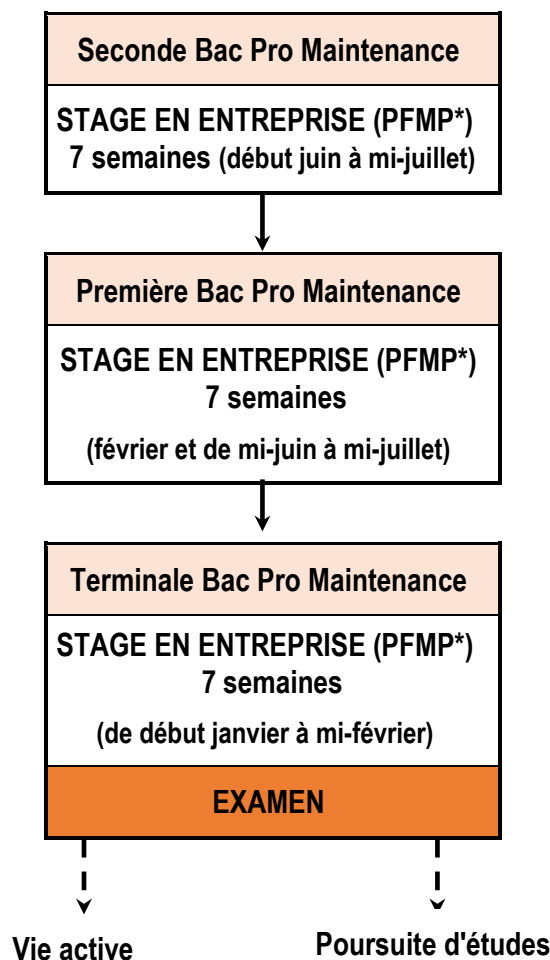
Enseignement technologique

- Etude de construction	60
- Technologie professionnelle	90
- Diagnostic et intervention - pratique.....	180
- Prévention Santé Environnement	30
- Economie gestion	30
- Rédaction dossier E32	30
- Chef d'œuvre	30

Un dossier en relation avec le métier et intitulé « chef d'œuvre » devra être rédigé en classe de 1^{ère} et Terminale (50 heures / an). Ce travail sera présenté devant un jury en fin de formation.

Ainsi que 7 semaines de stage en entreprise (PFMP*) de janvier à mi-février

*PFMP : Période de Formation en Milieu Professionnel



Suites de parcours et débouchés :

- Début de carrière en entreprise de Travaux Publics ou ateliers constructeurs
- Poursuite d'études :
 - BTS Maintenance des Matériels de Construction et de Manutention



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 2022

Tarifs année scolaire 2022/2023

2 690 € comprenant l'hébergement et la restauration
90 € adhésion à l'association des élèves /étudiants
209 € équipement de protection individuelle (achat chez un fournisseur partenaire)

Responsable formation Bac Pro Maintenance des matériels
M. Serge RAUX

Contacts :

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

contact@eatp19.com

☎ 05.55.93.01.71