

BAC PRO «MAINTENANCE DES MATÉRIELS»

MATÉRIELS AGRICOLES ou MATÉRIELS DE TRAVAUX PUBLICS ET DE MANUTENTION



Diplôme de niveau 4 (anciennement IV)



Prérequis

- ✓ Sortir de classe de troisième
- ✓ Avoir signé un contrat d'apprentissage dans les 6 mois après le début de la formation
- ✓ Disposer d'une bonne aptitude physique aux travaux manuels

Modalités et délai d'accès

Parcours en 2 ans :

Après la classe de seconde générale, technologique ou professionnelle ou après l'obtention d'un CAP, début de la formation par apprentissage en septembre en classe de première professionnelle

Parcours en 3 ans :

Après la classe de troisième, début de la formation par apprentissage en septembre en classe de seconde professionnelle

Durée et rythme de la formation

- ▶ 1ère année : 595 heures d'enseignement soit 17 semaines au CFA
- 2ème année : 595 heures d'enseignement soit 17 semaines au CFA
- 3ème année : 665 heures d'enseignement soit 19 semaines au CFA
- ▶ Alternance régulière 1 semaine au CFA et 1 semaine en entreprise

Contenus de la formation

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT

U11 - Mathématiques

U12 - Sciences physiques et chimiques

U2 - Analyse préparatoire à une intervention

U31 - Réalisation d'interventions sur un matériel

U32 - Communication technique : diagnostic sur un matériel en dysfonctionnement

U33 - Activité de maintenance en milieu professionnel

U34 - Economie-Gestion

U35 - Prévention-Santé-Environnement

U4 - Anglais

U51 - Français

U52 - Histoire, géographie et enseignement moral et civique

U6 - Arts appliqués et cultures artistiques

U7 - Education physique et sportive



Objectifs visés

L'objectif de la formation vise l'obtention des capacités du référentiel du diplôme.

Dispositifs d'évaluation de la formation

L'atteinte des capacités est vérifiée par 7 épreuves obligatoires. Cinq sous-épreuves sont organisées en épreuves ponctuelles terminales (EPT), les autres sont organisées en contrôles en cours de formation (CCF).

EPREUVES	Coef	CCF	EPT	Unité
E1 - Epreuve scientifique				
E11 - Mathématiques	Coef 1,5 (Ecrit & Pratique)	✓		U11
E12 - Sciences physiques et chimiques	Coef 1,5 (Ecrit & Pratique)	✓		U12
E2 - Analyse préparatoire à une intervention	Coef 3 (Ecrit)		✓	U2
E3 - Epreuve prenant en compte la formation en entreprise				
E31 - Réalisation d'interventions sur un matériel	Coef 4 (Pratique)	✓		U31
E32 - Communication technique : diagnostic sur un matériel en dysfonctionnement	Coef 3 (Oral)	✓		U32
E33 - Activité de maintenance en milieu professionnel	Coef 3 (Pratique)	✓		U33
E34 - Economie-Gestion	Coef 1 (Ecrit)		✓	U34
E35 - Prévention-Santé-Environnement	Coef 1 (Ecrit)		✓	U35
E4 - Anglais	Coef 2 (Oral)	✓		U4
E5 - Epreuve de français, histoire-géographie et enseignement moral et civique				
E51 - Français	Coef 2,5 (Ecrit)		✓	U51
E52 - Histoire-Géographie et enseignement moral et civique	Coef 2,5 (Ecrit)		✓	U52
E6 - Epreuve d'arts appliqués et cultures artistiques	Coef 1 (Ecrit)	✓		U6
E7 - Epreuve d'éducation physique et sportive	Coef 1 (Pratique)	✓		U7

Méthodes pédagogiques

- ✓ Travaux pratiques sur les plateaux techniques du centre de formations
 - ✓ Mise en situation professionnelle sur le site de l'employeur
 - ✓ Accompagnement individuel des apprentis* et suivi régulier en entreprise
 - ✓ Espace de médiation dédié à la gestion des difficultés entre l'apprenti, son responsable légal et l'employeur
- * Une référente handicap est à l'écoute des apprentis en situation de handicap pour leur apporter des réponses personnalisées et adaptées à leurs besoins et leur permettre ainsi de réussir leur apprentissage et d'accéder à un emploi dans les meilleures conditions.

Taux de réussite

71 %

Promotion 2021

Poursuite d'études

Une poursuite d'études est envisageable en BTS. Quelques CS sont aussi accessibles après un BAC PRO MM.

Coût de la formation

6500 euros pris en charge
à 100 % par les OPCO

Rémunération de l'apprenti

Elle correspond à un pourcentage du SMIC qui est fonction de l'âge de l'apprenti, de l'année de la formation et de son parcours.