

# CAP MAINTENANCE DE MATERIELS OPTION ESPACES VERTS

**A  
P  
P  
R  
E  
N  
T  
I  
S  
S  
A  
G  
E**

Vous êtes quelqu'un de manuel, vous aimez la mécanique des matériels de motoculture (tondeuses, tailles-haies, tronçonneuses, motoculteurs, microtracteurs...), vous avez le sens du contact alors lancez-vous et formez-vous au CAP maintenance de matériel en espaces verts par apprentissage. Le mécanicien en matériels de parcs et jardins assure la maintenance et la réparation d'une grande variété de matériels de motoculture et d'entretien d'espaces verts.

Il doit diagnostiquer les pannes et procéder à l'échange ou à la réparation des pièces détachées et à la vente de matériels neufs ou d'occasions.

## Objectifs de la formation

- Obtenir un diplôme de niveau V du Ministère de l'Education Nationale.
- Permettre à des jeunes d'acquérir des compétences en tant que mécaniciens, réparateurs, ouvriers qualifiés.
- Etre capable d'entretenir, de réparer et d'assurer la maintenance sur une gamme de matériels de parcs et jardins très variés.
- Développer des compétences liées à la communication, savoir renseigner et avoir un contact avec la clientèle.

## Organisation de la formation

Deux années en alternance : 26 semaines de formation à l'UFA + 78 semaines en entreprise dont 10 semaines de congés payés.

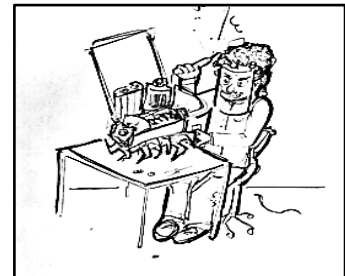
## Contenu de la formation

Enseignement Général :

- Français et histoire -géographie
- Mathématiques - sciences
- Langue vivante
- Education physique et sportive

Enseignement Professionnel :

- Analyse fonctionnelle et technologique
- Réaliser des interventions sur un matériel ou un équipement



Dessin réalisé par Juliette en BTSA PH

## Modalités d'évaluation

Contrôle en Cours de Formation (CCF) durant les deux ans de la formation

## Métiers visés ou poursuite d'études

Mécanicien(ne), réparateur(rice) en matériels de parcs et jardins très variés.

Poursuivre ses études vers le bac professionnel agroéquipement, le bac professionnel maintenance des matériels, la mention complémentaire maintenance des moteurs et de leurs équipements.

Pour en savoir plus vous pouvez vous connecter sur notre site web : <http://epl-tarbes.fr>

UFA DE TARBES

59 route de Pau – 65000 TARBES

Tél : 05.62.93.67.51 - fax 05.62.93.74.13 - E-mail : [ufa.tarbes@educagri.fr](mailto:ufa.tarbes@educagri.fr)