

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

Maintenance des Matériels

Option C : Espaces Verts

Le Baccalauréat Professionnel est un diplôme d'insertion professionnelle dans la vie active MAIS il donne de plus en plus accès à certaines études supérieures.

Le BAC PRO répond à la demande des entreprises en personnel qualifié au niveau intermédiaire entre les ouvriers de niveau CAP et les techniciens supérieurs.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Le domaine technique : diagnostic, intervention, adaptation.

Le domaine de la gestion : travaux d'exploitation, moyens matériels et humains, vente et gestion de stocks.

Le domaine du conseil : proposition d'équipement, mise en œuvre de matériel et conseils d'utilisation.

SECTEURS D'EMBAUCHE

- dans les entreprises de vente, de distribution et de location,
- dans les entreprises de maintenance,
- dans les entreprises de services, les collectivités utilisatrices.

MÉTIERS

Mécanicien d'atelier et sur site / Responsable de parc / Magasinier / Responsable d'atelier.

CONDITIONS D'ADMISSION

- En priorité les élèves issus de 3^e générale ou de 3^e Prépa Pro,
- Élèves issus d'une classe de seconde générale ou technologique,
- Élèves issus d'une autre seconde professionnelle.

FORMATION ET ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS

Durée de la formation : 3 ans.

Formation en entreprise : une période de 22 semaines de formation en entreprise est obligatoire. Elle fait partie intégrante de la formation de l'élève. Elle est répartie sur les trois années. Elle est validée sous forme d'un contrôle en cours de formation (C.C.F.). Elle fait l'objet d'un travail collaboratif entre l'élève, l'enseignant et le maître de stage.

Période de formation en lycée sur les 3 ans :

Formation professionnelle, technologique et scientifique : 1 472 heures (17 heures/semaine).

Enseignement général : 1 218 heures (14 heures/semaine).

POURSUITE D'ÉTUDES

Un B.T.S. peut être envisagé à condition d'avoir un bon dossier et une forte motivation, comme par exemple : Brevet de Technicien Supérieur en Techniques et Services en Matériels Agricoles ou en BTS Technico-Commercial.

BAC PRO MM EV

