

LES POURSUITES D'ETUDES :

- BTS « Agroéquipement »

LYCEE PROFESSIONNEL Blaise PASCAL

11 Rue de Dampierre
17400 SAINT JEAN D'ANGELY

Tel : 05.46.32.00.80

Fax : 05.46.59.08.17

Courriel : ce.0170052p@ac-poitiers.fr

Site : <http://lp-blaisepascal.net/>



LE LYCEE EN CHIFFRE :

- 450 Elèves et apprentis.
- 100 Stagiaires de la formation continue.
- 270 Internes.
- 100 Adultes : Enseignants, personnel de vie et de santé scolaire, personnel d'entretien, personnel administratif et de direction.

RENSEIGNEMENTS :

- Contacter le proviseur adjoint ou le chef de travaux

AIDES FINANCIERES :

- Bourses
- Fond social lycéen

BAC PRO

Maintenance des matériels de parcs et jardins





LA FORMATION : en 3 ans après la troisième

Domaine professionnel :

- Dessin de construction.
- Technologie.
- Maintenance des engins
- Prévention Santé Environnement.

Période de formation en entreprise :

- **BAC PRO** : 22 semaines réparties sur les 3 ans.

Domaine général :

- Français.
- Histoire géographique.
- Langue vivante (Anglais)
- Mathématique et sciences physiques.
- Arts appliqués

LES METIERS :

Le technicien de maintenance de matériel de parcs et jardins exerce son métier au sein de plusieurs types d'entreprises :

- **Chez un concessionnaire** de marque où il peut intervenir en atelier ou sur les chantiers dans une grande autonomie et sur un large champ de technicité (électricité, mécanique, hydraulique, pneumatique...). Il doit également pouvoir conseiller sur l'utilisation ou l'entretien de la machine. **Il est un ambassadeur de la marque.**
- **Dans une entreprise d'espace verts ou une collectivité** qui possède son propre service de maintenance. Il interviendra sur toutes les machines indépendamment de la marque, en atelier ou sur chantier.
- **Chez des loueurs de matériels** qui possèdent un atelier de maintenance pour assurer le suivi des machines mises à disposition de leurs clients.

La mécanique est devenue **maintenance** car elle définit mieux les multiples activités du technicien :



- **Diagnostic, analyse** des tests et mesures, des historiques, **interprétation** des bruits, des fumées ou des données reçus des outils informatiques d'aide aux diagnostics.
- **Démontage, réparation, paramétrage, conseil** d'utilisation ou d'adaptation et ce dans les domaines de la mécanique, de l'hydraulique, du pneumatique, de l'électricité et de l'électronique.

L'examen :

- **BAC PRO** : La pratique professionnelle et une partie de l'enseignement général se passent en Contrôle en cours de formation. L'autre partie de l'enseignement général est évaluée en examen ponctuel en juin de la dernière année. Un diplôme intermédiaire (CAP) est passé au cours de la classe de 1ère (tout en Contrôle en Cours de Formation).

