

Maintenance des Equipements Industriels

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 BEP et les techniciens supérieurs.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Les domaines d'activités :

- Maintenance des systèmes (préventive, curative, amélioration),
- L'installation ou la modification d'équipements : montage, mise au point et mise en service,
- La diagnostic d'une anomalie ou d'une panne,
- La participation à l'organisation des travaux de maintenance : suivi du planning, répartition des tâches, rédaction de documents d'intervention.

SECTEURS D'EMBAUCHE

- dans les entreprises industrielles (industries lourdes, textiles, emballages, montage, usinage, agroalimentaires...),
- dans les entreprises de services (commerces, hôpitaux, ENGIE..),
- dans les entreprises du secteur agricole (maintenance des équipements hors sol...).

MÉTIERS

Agent de maintenance / Conducteur de machine / Technicien / Pilote de ligne de production / Technicien de production

CONDITIONS D'ADMISSION

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

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 : BTS Maintenance des Systèmes : options système et production, systèmes énergétiques et fluidiques, systèmes éoliens.

