

BAC PRO MSPC

	15 élèves dans cette filière
	67 % cours professionnels et pratiques
	33 % de théoriques
	domaines d'expertise
	Poursuite d'études ? BTS, Licence Pro

Descriptif de la formation :

Anciennement Bac PRO MEI (Maintenance des Équipements Industriels). Le Bac Pro MSPC (Maintenance des Systèmes de Production Connectés) forme des professionnels polyvalents capables d'assurer la maintenance d'installations à caractère industriel. Il intervient sur tout type d'anomalies mécaniques, électriques, pneumatiques et hydrauliques.

Il est garant du bon fonctionnement des équipements, assure la réparation et l'amélioration.

Le technicien réalise :

- la maintenance préventive ou corrective.
- la surveillance, maintenance des outils de production.
- l'installation et modification d'équipements.
- le diagnostic des défaillances techniques et contrôles des systèmes polyvalents.

Durée de formation : 3 ans pour les 3ème, 2 ans pour les CAP sous certaines conditions.

Admission : 2ème se dirigeant vers une 2nd pro matières du pilotage et

Spécialités métiers :

Le titulaire du Bac Pro MSPC peut exercer le rôle d' électromécanicien, électromécanique en remontées mécaniques, technicien de maintenance industrielle, ascensoriste...

Secteur d'activité : automobile, aéronautique, conditionnement, agroalimentaire, emballage, pharmaceutique, ascenseur...

Organisation des enseignements :

Le Bac Pro MSPC se prépare en 3 ans, la formation totalise une trentaine d'heures de cours et travaux pratiques par semaine :

- Enseignement professionnel : 15h par semaine (enseignement pro, co-intervention, chef d'oeuvre)
- Enseignement généraux : 13h30 par semaine (enseignement général, co-intervention, chef d'oeuvre)
- Accompagnement personnalisé : 3h par semaine

Périodes de formation en milieu professionnel : 22 semaines sur les 3 ans.

Poursuites des études :

Les titulaires de ce BAC PRO peuvent également poursuivre un:

- BTS M.S "Maintenance des systèmes", C.R.S.A "Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques"
- MC pour se spécialiser dans un domaine spécifique : Installations hydrauliques et pneumatiques, technicien ascensoriste, ...
- DUT/BUT : Génie Mécanique et Productique,
- Licence Professionnelles (bac+3),
- Écoles d'Ingénieurs : (bac+3 ou bac+4).