

A qui s'adresse cette formation ?

Aux élèves issus de Troisième générale.

Le titulaire d'un Baccalauréat Professionnel « Maintenance des Systèmes de Production Connectés – MSPC » est en mesure de :

- Réparer et dépanner toute installation dans les domaines de la mécanique, de l'électricité, de l'hydraulique, du pneumatique...
- Analyser le fonctionnement du bien
- Utiliser les technologies d'aide au diagnostic et les technologies d'intervention
- Réaliser des opérations de surveillances et/ou des opérations planifiées. Alerter en cas d'anomalie.
- Communiquer avec les utilisateurs des équipements sur lesquels le technicien intervient ainsi qu'avec les membres du service auquel il appartient...

En 2^{de} professionnelle, les élèves passent un test de positionnement en français et en mathématiques. Pendant l'année, **les élèves passent 4 à 6 semaines en entreprise.**

En 1^{re} professionnelle, les élèves approfondissent leurs compétences professionnelles et **passent 6 à 8 semaines en entreprise et commencent à préparer leur chef d'œuvre pour le bac.**

En terminale professionnelle, les élèves choisissent entre :

- un **module d'insertion professionnelle et d'entrepreneuriat** pour préparer l'entrée dans le monde du travail : rédaction de CV et de lettres de motivation, préparation aux entretiens de recrutement ;
- un **module de poursuite d'études** pour ceux qui veulent continuer leur formation après le bac : préparation aux attentes de l'enseignement supérieur.

Les élèves passent 8 semaines en entreprise et présentent leur chef d'œuvre.

Poursuite d'études

- ↗ BTS MI (Maintenance Industrielle)
- ↗ BTS CSA (Conception et réalisation de Systèmes Automatiques)

