

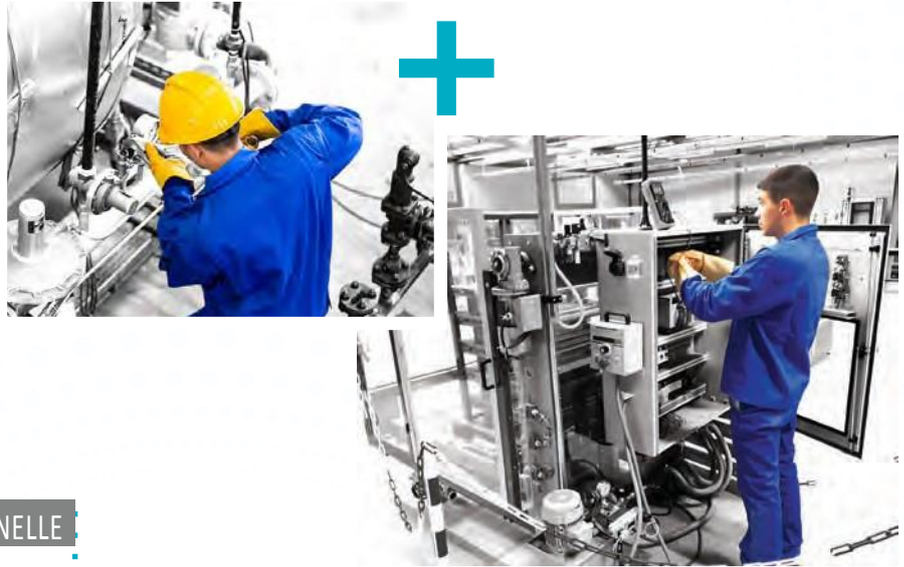


BAC PRO MSPC

Maintenance des systèmes de Production Connectés

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

La formation au BAC PRO MSPC se déroule en 3 ans dont 22 semaines de stage en entreprise. Ce professionnel polyvalent intervient sur des systèmes en utilisant tous les moyens technologiques. En cas de panne, il diagnostique, répare, règle et teste l'équipement sur lequel il agit. Souvent, il remplace des composants avant la panne à l'aide de techniques de surveillance.



CONTENU DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

Le technicien de maintenance doit avoir des connaissances dans diverses technologies :

- Mécanique
- Electrique
- Pneumatique
- Hydraulique
- Automatismes et informatique industrielle



POURSUITE D'ÉTUDES

- BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES.
- BTS CONCEPTION ET RÉALISATION DE SYSTÈMES AUTOMATIQUES
- MENTION COMPLÉMENTAIRE ASCENSORISTE

MÉTIERS

Le diplômé peut être recruté par des entreprises appartenant à des secteurs économiques très variés : automobile, aéronautique, emballage, agroalimentaire, conditionnement pharmaceutique, ascenseurs...

La société actuelle et future aura toujours besoin de techniciens qualifiés polyvalents pour entretenir les systèmes de production.

- Technicien de maintenance industrielle
- Electromécanicien
- Monteur - mécanicien
- Ascensoriste
- Responsable de service après-vente
- Mécanicien de maintenance aéronautique ou ferroviaire.

