

# BAC PRO Maintenance des systèmes de production connectés

Mis à jour le 8 décembre 2022

## Conditions d'entrée et prérequis

Avoir une expérience dans le domaine.  
Être titulaire d'un baccalauréat.

## Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

## Public visé

Salarié en contrat de professionnalisation, Salarié en reconversion professionnelle, Demandeur d'emploi avec 18 mois d'expérience.

## Rythme

Temps plein

## Durée en centre

1100 heures

## Validation

Bac Professionnel Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC).  
En cas d'échec à l'examen, des blocs de compétences pourront être délivrés en fonction des résultats obtenus dans les différentes disciplines.

## Certification

Oui

## Modalités d'évaluation

Évaluation tout au long de la formation via le livret de formation. Contrôles en Cours de Formation et/ou Epreuves Terminales en fonction des référentiels.

## Possibilité de validation

## Objectifs professionnels

Le technicien de maintenance industrielle est en capacité de :

- Réaliser la maintenance corrective et préventive des biens à caractère industriel,
- Participer à l'amélioration et à la modification des équipements,
- Participer à l'installation et la mise en service de nouveaux équipements.

## Contenu

### Blocs de compétences professionnelles :

- Épreuve scientifique et technique : Mathématiques, Sciences physiques
- Préparation d'une intervention de maintenance
- Épreuve professionnelle : Maintenance et prévention d'un système, Maintenance corrective d'une système pluri technologique, Participation à un projet d'amélioration sur un système pluri technologique et son environnement, Economie Gestion, Prévention Santé Environnement

### Blocs de compétences d'enseignement général :

- Épreuve de langue vivante
- Français, Histoire Géographie, Enseignement civique et moral
- Épreuve d'Arts appliqués et culture artistique

## Modalités pédagogiques

Formation en présentiel.  
Stagiaire intégré à un groupe d'apprentis ou d'élève de la formation initiale.  
Alternance centre et entreprise.

## Profil des intervenants

Professeurs de l'Education Nationale.  
Formateurs expérimentés.

## Méthodes pédagogiques

En centre de formation : Pédagogie participative et active. Alternance de mises en situation pratiques et d'apports théoriques.  
En entreprise : Apprentissage basé sur l'expérience, la réalisation d'activités et de tâches en lien avec le diplôme préparé.

## Moyens pédagogiques

Plateaux techniques adaptés aux compétences professionnelles.  
Salles de cours équipées (Visio projecteur, ordinateurs), centre de

# BAC PRO Maintenance des systèmes de production connectés

## par blocs de compétences

Oui

## Entrée et sortie permanente

Oui

ressources...

## Durée

Sur 2 ans. La durée peut être modifiée en fonction du profil du candidat.

## Délais et modalités d'accès

Entrée possible tout au long de l'année (sous réserve du nombre de place disponible et du positionnement du candidat).

## Financements possibles

Financement peut être pris en charge par :

- OPCO,
- CPF de transition,
- Financement région.

## Poursuite de parcours

Le titulaire de ce diplôme exerce les fonctions de technicien de maintenance. Il peut également poursuivre par une Mention Complémentaire MIOP, ou un BTS Maintenance ou un BTS Assistant Technique d'Ingénieur.

## Référent handicap

Les locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. Un accompagnement spécifique pourra être réalisé après étude du dossier.

## Réseau

- GRETA des Ardennes – Secteur Industriel Sedan
- 11 rue Jean Jaurès  
08200 Sedan
- [apprentissage.jbc@greta-ardennes.com](mailto:apprentissage.jbc@greta-ardennes.com)
- 03 51 25 23 03
- SIRET : 19080008600026
- Numéro d'activité : 2108P000408