

# BAC PRO MAINTENANCE DE SYSTÈMES DE PRODUCTION CONNECTÉE (MSPC)

Formation éligible au CPF



## Objectifs

Organiser et optimiser son intervention de maintenance  
Réaliser les interventions de maintenance préventive de manière éco-responsable  
Réaliser les interventions de maintenance corrective de manière éco-responsable  
Réaliser les interventions d'amélioration continue de manière éco-responsable.

## Contenus

Le BAC PRO MSPC remplace le BAC PRO MEI. Enseignement professionnel : Préparation d'une intervention de maintenance Maintenance préventive d'un système Maintenance corrective d'un système pluritechnologique Participation à un projet d'amélioration continue sur un système pluritechnologique et son environnement Enseignement général : Mathématiques Physique-chimie Economie-gestion Prévention Santé Environnement Langue vivante Français Histoire-géographie et enseignement moral et civique Arts appliqués et cultures artistiques Education physique et sportive

## Pré-requis

Avoir satisfait aux tests de positionnement

## Modalités et délais d'accès à la formation

Entretien

## Public concerné

Tout public

## Accessible aux personnes handicapées

## Durée

- Nombre d'heures en centre : 1400h
- Nombre d'heures au total : 1400h

## Dates

Du 09/09/2025 au 15/07/2027 à Aurillac

## Méthodes pédagogiques

Alternance de cours théoriques et de travaux pratiques

## Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Examens blancs
- Évaluation de la période en entreprise
- Contrôle en cours de formation
- Examen final

## Validation

Obtenir le Bac pro MSPC niveau 4

## Modalité de financement

- Financement individuel
- CPF
- Projet de Transition professionnelle
- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage
- Contrat de sécurisation professionnelle
- Plan de développement des compétences
- PRO-A
- Financement Région
- Financement France Travail

## Tarif

Prix maximum : 15€/heure

Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

## Résultat(s)

2025 : Taux de réussite 100% - Taux d'insertion 100%

## code RNCP ou RS

RNCP 35698

## Certificateur et date de la certification

Ministère de l'Education nationale et de la jeunesse - 21-06-2021

## Débouchés et poursuites d'études

**Débouchés :** le titulaire du baccalauréat professionnel « Maintenance de systèmes de production connectée » exerce ses activités dans les entreprises appartenant à des secteurs économiques extrêmement diversifiés. Il est fonctionnellement rattaché au service maintenance et intervient seul ou en équipe. Les conditions d'exercice du métier diffèrent selon que l'entreprise est productrice de biens ou de services.

Technicien d'usinage, pilote d'unité de production mécanique, responsable d'unité élémentaire de production mécanique

**Poursuite d'études :** BTS CPRP, BTS CPI, BTS Technico commercial

**RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**RESEAU**  
**greta**  
**AUVERGNE**