

## Bac Pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)



### Référence

MAIN-31

### Délai d'accès

Fonction de la date de signature du contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

Dossier de candidature à compléter en ligne, entretien collectif et ou individuel

### Durée, rythme

1 à 3 ans - 675 heures de formation/an

Alternance : 2 sem. en entreprise - 2 sem. en centre de formation

### Prérequis

Admission en 2nde : à l'issue de la classe de 3ème

Admission en Prem : après un CAP industriel, une 2nde BAC PRO

MSPC ou un 1ère STI2D. Sous conditions après une 1ère générale ou technologique, un CAP autre ou dans le cas d'une reconversion

Admission en Term : après une 1ère BAC PRO MSPC, un BAC PRO industriel ou un diplôme de même niveau ou supérieur

### Diplôme / certification / attestation

Bac Pro

### Aptitudes requises

Adaptabilité, esprit d'équipe, méthode, organisation, réflexion, rigueur

Le (la) Technicien(ne) de Maintenance Industrielle a pour mission d'assurer le bon fonctionnement des systèmes de production de l'entreprise. Il (elle) doit anticiper les pannes et remédier aux dysfonctionnements.

Les entreprises recherchent des technicien(ne)s capables d'intervenir dans différents domaines : mécanique, électricité, pneumatique, hydraulique, automatismes ...

### OBJECTIFS

Réaliser la maintenance préventive à partir d'instructions prédéfinies

Diagnostiquer des dysfonctionnements en respectant les règles de sécurité

Réaliser des interventions d'ordre mécanique, électrique, pneumatique et/ou hydraulique

Participer à l'installation et la mise en service de nouveaux équipements

Participer à l'amélioration et à la modification des équipements existants

Rendre compte des interventions et actualiser les dossiers techniques

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours en présentiel, Travaux dirigés, Travaux pratiques sur équipements professionnels, Accès plateforme d'e-learning (easi), Pédagogie par projet

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Des situations d'évaluations sont réalisées tout au long de la formation afin que l'apprenant puisse évaluer sa progression., elles peuvent être de plusieurs types et individuelles ou collectives : QCM - Etude de cas - Dossier - Présentation orale - Travaux pratiques - Mise en situation reconstituée

### MOYENS HUMAINS

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

### MOYENS TECHNIQUES

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

## VALEUR AJOUTÉE

Tous nos formateurs ont une expérience significative dans l'industrie, ils assurent une veille technologique permanente. Nos plateaux techniques sont équipés de matériels industriels récents et de systèmes pédagogiques innovants.

## MODALITÉS DE VALIDATION

Les candidats•es sont présentés•ées aux épreuves générales et techniques du BAC PRO MSPC - Maintenance des Systèmes de Production Connectés.

Certification de niveau 4 (BAC)

Code RNCP\* : [35698](#)

Certificateur : Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse

Date d'échéance de l'enregistrement : 31-08-2026

Le baccalauréat professionnel est composé de plusieurs blocs de compétences.

La formation peut être validée totalement ou partiellement par acquisition d'un ou plusieurs blocs de compétences. Afin d'obtenir la certification, l'ensemble des blocs de compétences doit être validé.

\*Répertoire National de la Certification Professionnelle

## ACCESIBILITÉ

Tous nos locaux sont handi-accessibles. N'hésitez pas à contacter nos [référentes handicap](#) pour faire part de vos besoins

## PROGRAMME

### Enseignement technologique et professionnel

Préparation d'une intervention de maintenance

Analyser l'organisation fonctionnelle d'un système

Identifier et caractériser la chaîne d'énergie et d'information

Préparer son intervention de maintenance

Participer à l'arrêt, à la remise en service du système dans le respect des procédures

Respecter les règles environnementales

Identifier et maîtriser les risques pour les biens et les personnes

### Maintenance préventive d'un système

Exécuter des opérations de surveillance et d'inspection

Réaliser des opérations de maintenance préventive systématique

Réaliser des opérations de maintenance préventive conditionnelle

### Maintenance corrective d'un système

Diagnostiquer les pannes

Dépanner, réparer un composant

Communiquer, rendre compte de son intervention à l'écrit et à l'oral

Conseiller l'exploitant du système

### Participation à un projet d'amélioration continue sur un système et son environnement

Participer à des travaux de maintenance améliorative

Participer à des modifications sur un système et son environnement

Participer à des travaux de modernisation sur un système et son environnement

### Enseignement général

Mathématiques

Français

Education morale et civique

Education physique et sportive

Dessin industriel

Automatismes

Gestion de la maintenance

Prévention, sécurité, environnement

Sciences physiques et chimiques

Histoire géographie

Anglais

Arts appliqués



### INDICATEURS DE RÉSULTATS

calculés sur la période

2025 - 2025

Nombre d'apprenants

**17**

Taux de satisfaction des apprenants

**83%**

Taux de réussite

**88%**

### Passerelles et poursuite d'études

BTS Maintenance des Systèmes option Systèmes de Production; BTS Assistance Technique d'Ingénieur(e); BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

### Lieu(x) de formation

Limoges - Say - Brive

### Tarif HT inter

- Le coût de formation n'est pas à la charge de l'apprenti.
- Pour les entreprises, le coût est pris en charge selon les coûts publiés par [France compétences](#).
- A partir du 1er juillet 2025, la Loi de Finances 2025 prévoit le principe, selon des modalités prévues par décret en Conseil d'État, d'une participation obligatoire des employeurs pour les niveaux 6 et 7 (BAC+3 et plus) de 750 € par contrat.

Consulter le tableau des coûts de formation et prise en charge OPCO



Pôle Formation UIMM

Site de Limoges - Say

9 rue JB Say - Zone Magré Romanet

87000 Limoges

05.55.30.08.08

accueil@formations-industrieslimousin.fr



Pôle Formation UIMM

Site de Brive

11 rue André Fabry

19100 Brive-la-Gaillarde

05.55.30.08.08

accueil@formations-industrieslimousin.fr

www.formations-industrieslimousin.fr