

# BAC PRO Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC) – F/H

Mis à jour le 28 mai 2026

## Conditions d'entrée et prérequis

- Futurs apprentis de 15 à 29 ans révolus (dérogations sous certaines conditions)
- Pas de condition d'âge pour les personnes reconnues en situation de handicap (RQTH), sportifs de haut niveau, ou ayant un projet de reprise d'entreprise nécessitant l'obtention d'un diplôme

## Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

## Public visé

Futurs apprentis de 15 à 29 ans révolus (dérogations possibles)

## Rythme

Alternance

## Durée en centre

36 mois

## Validation

- **BAC PRO Maintenance des Systèmes de Production Connectés** Diplôme de niveau 4 délivré par l'Education Nationale [RNCP35698](#)

*L'inscription à la formation se fait pour la totalité du référentiel. En cas de validation partielle, les blocs de compétences validés sont acquis.*

## Modalités d'évaluation

Epreuves ponctuelles et contrôles continus en cours de formation (CCF)

## Entrée-sortie permanente

Vous avez entre 15 et 29 ans révolus ? Vous souhaitez préparer un diplôme tout en travaillant ?

## Objectifs professionnels

Le titulaire du **BAC PRO Maintenance des Systèmes de Production Connectés** assure la maintenance corrective, préventive et améliorative d'installations et équipements industriels.

Ses **principales missions** sont :

- Participer à l'amélioration et à la modification de matériels existants
- Installer de nouveaux équipements
- Réparer ou dépanner des équipements et installations
- Utiliser les technologies d'aide au diagnostic et d'intervention
- Réaliser des opérations de surveillance et/ou des opérations planifiées
- Communiquer avec les utilisateurs et avec les membres de son service

Le titulaire du BAC PRO Maintenance des Systèmes de Production Connectés **évolue dans le secteur de l'industrie**. Il travaille généralement au sein du service maintenance.

## Contenu

- **Enseignements généraux**  
Mathématiques – Sciences  
Anglais  
Français  
Histoire-Géographie  
Education Physique et Sportive  
Arts appliqués  
Economie-Gestion  
Prévention – Santé – Environnement
- **Enseignements généraux en lien avec la maintenance**

## Modalités pédagogiques

- Formation en Alternance
- Formation théorique et pratique (plateau technique ou équipement spécifique)
- La formation pratique en entreprise est assurée par le maître d'apprentissage

## Profil des intervenants

Enseignants formateurs du CFA académique

## Les plus

Taux de réussite 2025 : 82 %

# BAC PRO Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC) – F/H

Oui

## Codes réglementaires

- Code RNCP : RNCP35698
- Formacode : 31624
- Code NSF : 250r
- Code ROME : I1309

## Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

## Délais et modalités d'accès

- Pré-inscription en \_\_\_\_\_ ligne : <https://cfa-alsace.ymag.cloud/index.php/preinscription>
- La date de début en entreprise ne peut être postérieure de plus de 3 mois au début d'exécution du contrat. La date de début au CFA ne peut être postérieure de plus de 3 mois au début d'exécution du contrat. (Article L6222-12 du code du travail).

## Financements possibles

Formation 100% prise en charge par l'OPCO (aucun frais à la charge de l'apprenti)

## Poursuite de parcours

### Entrée dans la vie active :

- Agent de maintenance
- Technicien de maintenance
- Agent de en électricité et automatisme industriel

### Poursuite d'études

- Possibilités de préparer un BTS ou autres titres et certifications de niveau 5

## Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation. Contact : [missionhandicap@cfa-academique.fr](mailto:missionhandicap@cfa-academique.fr)

## Réseau

- CFA ACADEMIQUE
- 2 rue Adolphe Seyboth  
67000 STRASBOURG
- [info@cfa-academique.fr](mailto:info@cfa-academique.fr)
- 03 88 14 10 10
- [www.cfa-academique.fr](http://www.cfa-academique.fr)
- SIRET : 18671553800044