

# BAC PRO Maintenance des systèmes de productions connectés

Mis à jour le 13 mai 2026

## Conditions d'entrée et prérequis

Niveau fin de 3ème

## Public visé

Candidats âgés de 16 à 29 ans

## Rythme

Alternance

## Durée en centre

1350 heures

## Validation

BAC PRO Maintenance des systèmes de productions connectés

## Modalités d'évaluation

Contrôle en cours de formation et épreuves

## Entrée-sortie permanente

Non

Code RNCP : 35698 jusqu'au 31-08-2026  
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35698/>

## Objectifs professionnels

- Le titulaire du baccalauréat professionnel « Maintenance des Systèmes de Production Connectés » est un professionnel polyvalent dont l'objectif principal est de : limiter le taux de panne ou d'indisponibilité des systèmes (quel que soit le type d'anomalie : mécanique, électrique, pneumatique, hydraulique,) en utilisant tous les moyens technologiques, humains et savoirs/connaissances qu'il a à sa disposition
- Il est le garant de leur disponibilité et de l'amélioration des systèmes de production ou de service, pour assurer les fonctions prévues (cadences, disponibilités,) tout au long de leur cycle de vie (depuis l'installation jusqu'au démantèlement).

## Contenu

- Préparation d'une intervention de maintenance
- Maintenance préventive d'un système
- Maintenance corrective d'un système pluri technologique
- Participation à un projet d'amélioration continue sur un système pluri technologique et son environnement
- Prévention Santé Environnement
- Domaines généraux

## Modalités pédagogiques

Formation basée sur la pédagogie d'alternance avec des périodes de formation en centre, complétée par des périodes de formation en entreprises, dont les objectifs ont été définis en début de formation.  
Cours théoriques, travaux dirigés et suivi individualisé

## Profil des intervenants

- Equipe pluridisciplinaire expérimentée, personnel de l'éducation nationale connaissant parfaitement les objectifs du diplôme proposé.
- Référent, expert en apprentissage, en charge de votre parcours en centre et de votre suivi pour les périodes en entreprise

## Les plus

Taux de satisfaction  
Non communiqué

Réussite aux examens  
Non communiqué

Insertion professionnelle  
Retrouvez les indicateurs nationaux de l'apprentissage sur [inserjeunes.education.gouv.fr](https://inserjeunes.education.gouv.fr)

# BAC PRO Maintenance des systèmes de productions connectés

## Délais et modalités d'accès

Tests de positionnements et entretien

## Financements possibles

Prise en charge par OPCO

## Poursuite de parcours

- Le BAC PRO MSPC conduit à l'insertion professionnelle, avec aussi la possibilité de poursuivre les études en :
- BTS CPRP Conception de Processus de Réalisation de Produits
- BTS CRCI Conception en Réalisation en Chaudronnerie Industrielle
- BTS CRCI Assistant Technique d'Ingénieur

## Référent handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

## Réseau

- GRETA-CFA Lorraine Est
- 11 rue Jean-Baptiste Dumaire BP 61165  
57215 SARREGUEMINES Cedex
- greta-lorraine-est@ac-nancy-metz.fr
- 03 87 98 96 00