

# BAC PRO Maintenance des Systèmes de Production connectés

UIMM

PÔLE FORMATION

Grand Ouest Normandie

LA FABRIQUE DE L'AVENIR

Maintenance - Techniques Industrielles

21/06/2026

## Public et prérequis

Tout public

- Avoir effectué au moins une année de 3ème et avoir minimum 15 ans
- Les parcours particuliers seront étudiés sur dossier

## Contenu de la formation

- Analyse fonctionnelle
- Mécanique
- Hydraulique
- Pneumatique
- Automatisme
- Electrotechnique
- Electronique
- Intervention de maintenance
- Méthodes de maintenance
- Prévention Santé Environnement (PSE)
- Français
- Mathématiques
- Sciences physiques
- Histoire / Géographie
- Economie / Gestion
- Education physique et sportive
- Arts appliqués
- Anglais

## Passerelles - Métiers - Débouchés

- Technicien/ne de maintenance industrielle
- Technicien/ne de service après-vente
- Electromécanicien/ne
- Ajusteur/se - Monteur/se
- Ascensoriste

## Les objectifs

- **Mettre en oeuvre** les procédures de consignation et de sécurité, pour la maintenance corrective et/ou préventive
- **Réaliser** des tests, des inspections, des visites périodiques et des interventions planifiées et rédiger les rapports
- **Intervenir** sur les systèmes en état de défaillance selon les méthodologies en vigueur et le diagnostic établi
- **Consigner** des activités effectuées et leurs conséquences
- **Participer** à la définition du cahier des charges et à l'exécution des travaux
- **Etudier** les améliorations de matériels et de machines automatisées
- **Participer** à l'installation d'équipements nouveaux en s'adaptant à de nouvelles technologies

CODE RNCP  
**35698**

CENTRES DE FORMATION  
**CAEN, ALENÇON, CHERBOURG**

DURÉE DE LA FORMATION  
**36 mois / 2025 heures**

ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

**Les + Pôle formation**  
**UIMM Grand**  
**Ouest Normandie**

**Taux de réussite à l'examen 100**

- 600 jeunes et 2000 stagiaires formés par an
- 500 entreprises partenaires
- Près de 88 % d'insertion professionnelle
- Plus de 87 % de réussite aux examens
- 4 centres de pointe
- Des plateaux techniques modernes et professionnels
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

- Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages.
- Créneaux de FOAD (Formation Ouverte à Distance) et d'Ateliers Ouverts
- Supports pédagogiques classiques et numériques.
- Accès à une plateforme d'e-learning
- Ateliers

## Modalité d'évaluation

- Epreuves ponctuelles,
- CCF,
- Epreuves orales

## Suite de parcours et passerelles possibles

### Diplômes :

- BTS MS,
- BTS CRSA,
- BTS ATI,
- BTS ELEC

### Certifications :

- CQPM Technicien en industrialisation et en amélioration des procédés

D'autres passerelles sont également possibles selon les profils