



BAC PRO MSPC - MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION CONNECTÉS

Niveau de diplôme : Niveau 4 Date de mise à jour : 27/10/2025

MÉTIER

Le/la titulaire du baccalauréat professionnel Maintenance des Systèmes de Production Connectés est un.e professionnel.le polyvalent.e 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, il/elle utilisera tous les moyens technologiques, humains et savoirs/connaissances qu'il/elle a à sa disposition.

Il/elle est garant.e de leur disponibilité et de leur amélioration, pour assurer les fonctions prévues (cadences, disponibilités, ...) tout au long de leur cycle de vie, depuis le système jusqu'au démantèlement.





Taux insertion professionnelle à 12 mois

Public

Accessible en contrat d'apprentissage (être âgé de 15 à moins de 30 ans) ou en contrat de professionnalisation ou dans le cadre du plan de développement des compétences (+ de 18 ans).

Pré-requis

Avoir le niveau 3ème minimum.

Modalités

Dossier de préinscription en ligne et entretien individuel.

Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat ou de la convention avec l'entreprise d'accueil. Signature du contrat d'apprentissage possible 3 mois avant ou jusqu'à 3 mois après l'entrée en formation.

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap).

Tarifs

Pour les entreprises, à partir de 10 400€ HT par année de formation. Pour les alternants, formation gratuite et rémunérée, financée par les OPCO.

Durée

Formation en alternance sur 1, 2 ou 3 années selon le niveau initial (675h/an). Alternance : 2 semaines en entreprise / 2 semaines en centre de formation.

Lieu(x) de formation

- Le Havre
- Évreux

CENTRES DE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

1, avenue Hubert Curien Campus de l'Espace 27200 Vernon 02 78 79 00 19

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Organiser et optimiser son intervention de maintenance

- Réaliser les interventions de maintenance préventive de manière écoresponsable
- Réaliser les interventions de maintenance corrective de manière écoresponsable
- Réaliser les interventions d'amélioration continue de manière écoresponsable

CONTENU DE LA FORMATION

Formation Générale

- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Economie-Gestion
- Prévention Santé Environnement
- Langue vivante
- Français
- Histoire-Géographie
- Enseignement moral et civique
- Arts appliqués et cultures artistiques
- Education Physique et Sportive

Formation Technique

- 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

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules (e-learning).

Moyens pédagogiques

Salles de formation, ateliers et plateaux techniques aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateur.rice.s expert.e.s titulaires au minimum d'un BAC +2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine professionnel du métier.

Modalités d'évaluation et d'examen

Les connaissances et/ou capacités professionnelles de l'apprenant.e sont évaluées tout au long de la formation par l'équipe pédagogique. Les apprenant.e.s sont présenté.e.s aux épreuves générales et techniques du Bac professionnel Maintenance des Systèmes de Production Connectés délivré par le Ministère de l'Education Nationale. Les modalités d'examen respectent le règlement d'examen et sont organisées en cours de formation (CCF) et/ou à l'occasion d'épreuves ponctuelles. Pas de validation en blocs de compétences.

Poursuites d'études et débouchés professionnels

Passerelle en cours de cursus : pour une entrée directement en première, nous consulter.

Poursuites d'études : le Pôle formation UIMM Eure Seine Estuaire propose un choix de formations en BTS en alternance.

Exemples de poursuites :

- BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- BTS Maintenance des systèmes option A systèmes de production

Exemples de débouchés professionnels:

- Aiusteur.euse
- Monteur.euse maintenance
- Technicien.ne de maintenance
- Electromécanicien.ne

CENTRES DE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE