



## BACHELOR TECHNICIEN SPÉCIALISÉ EN MAINTENANCE AVANCÉE

**Niveau de diplôme : Niveau 6**  
Date de mise à jour : 18/06/2024

### MÉTIER

Le/la technicien.ne spécialisé.e en maintenance avancée est un.e cadre intermédiaire en maintenance industrielle. Son domaine d'expertise est le maintien et l'amélioration des équipements de production (sécurité, disponibilité, fiabilité, maintenabilité) en lien avec l'usine du futur et les technologies émergentes.

Son métier s'exerce dans des entreprises industrielles de tous secteurs d'activités de production de biens ou de services quels que soient la taille de l'entreprise et les procédés de fabrication (lignes de production, procédés de transformation, assemblage/montage, conditionnement...). Ses principales missions sont : l'organisation de la gestion de la maintenance de moyens industriels, la mise en place de la maintenance conditionnelle, la définition d'une stratégie de maintenance sur les équipements vieillissants, le développement et l'amélioration de l'exploitation des données du logiciel de gestion, le développement des outils liés à la maintenance conditionnelle

#### 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

Être titulaire d'un BAC +2 (BTS, DUT ou classe préparatoire ATS). Ex.: BTS MS et CRSA ou DUT GMP, GEII, GIM, MP. Niveau L2 validé S&T.

#### 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.

#### Handicap

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

#### Tarifs

A partir de 10 500 € par année de formation. Pour les alternants, formation gratuite et rémunérée.

#### Durée

Formation en alternance sur 1 an (455h). Alternance : 3 semaines en entreprise / 1 semaine en centre de formation.

#### Lieu(x) de formation

- Le Havre  
- Évreux

94%

Taux de réussite aux examens

### CENTRES DE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

**ÉVREUX**  
du BAC PRO à la Licence Pro  
422, rue Henri Becquerel  
Parc d'activités de la forêt  
27000 Evreux  
02 78 79 00 19

**LE HAVRE**  
du CAP à la Licence Pro  
115, rue Desramé  
76620 Le Havre  
02 35 54 69 50

**PORT-JÉRÔME-SUR-SEINE**  
du CAP au BAC PRO  
18, avenue du Bois  
76330 Port-Jérôme-sur-Seine  
02 35 38 38 22

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

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Mesurer et analyser les paramètres techniques et/ou indicateurs de performance des équipements d'une ligne ou d'un ilot de production dans un objectif de sureté de fonctionnement

- Évaluer les risques et impacts liés à la dérive des équipements d'une ligne ou d'un ilot de production
- Diagnostiquer la ou les causes d'une dérive ou d'un dysfonctionnement des équipements d'une ligne ou d'un ilot de production
- Définir des méthodes ou solutions techniques d'amélioration de maintenance agissant sur les domaines sécurité, disponibilité, fiabilité, maintenabilité
- Coordonner les actions de maintien en conditions opérationnelles ou d'amélioration des équipements d'une ligne ou d'un ilot de production en lien avec la fonction maintenance
- Assurer le suivi économique de l'activité de maintenance des équipements d'une ligne ou d'un ilot de production
- Animer une réunion de travail ou de suivi de l'activité de maintenance des équipements d'une ligne ou d'un ilot de production
- Garantir la traçabilité et assurer le reporting de l'activité de maintenance d'un des équipements d'une ligne ou d'un ilot de production à la hiérarchie

## CONTENU DE LA FORMATION

### Formation Générale

- Gestion de projet
- Management d'équipe
- Démarche qualité
- Culture d'entreprise
- Anglais

### Formation Technique

- Electrotechnique
- Automatismes
- Technologie avancée
- Usine numérique
- Pilotage de la maintenance (GMAO)
- Suivi des installations industrielles
- Méthodes
- Robotique

### 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. Certains modules de la formation du site du Havre pourront être réalisés au Pôle formation UIMM Eure Seine Estuaire site d'Evreux et inversement.

### Équipe pédagogique

Formateur.rice.s expert.e.s titulaires au minimum d'un BAC +2/+4 et 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 présentés aux épreuves techniques du Bachelor Technicien spécialisé en maintenance avancée délivré par la branche professionnelle de la métallurgie UIMM (examen final). La certification vise à acquérir les blocs de compétences détaillés dans la fiche RNCP.

### Poursuites d'études et débouchés professionnels

L'ITI Normandie propose un choix de formations Ingénieurs en alternance.

Exemples de poursuites d'études:

- Ingénieur.e EICNAM Génie Industriel
- Ingénieur.e ISEL Mécanique et Production

Exemples de débouchés professionnels:

- Chef.fe d'équipe de maintenance
- Contremaître de maintenance
- Chargé.e de la sous-traitance en maintenance industrielle
- Technicien.ne bureau d'études
- Chargé.e d'affaires

## CENTRES DE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

**ÉVREUX**  
du BAC PRO à la Licence Pro  
422, rue Henri Becquerel  
Parc d'activités de la forêt  
27000 Evreux  
02 78 79 00 19

**LE HAVRE**  
du CAP à la Licence Pro  
115, rue Desramé  
76620 Le Havre  
02 35 54 69 50

**PORT-JÉRÔME-SUR-SEINE**  
du CAP au BAC PRO  
18, avenue du Bois  
76330 Port-Jérôme-sur-Seine  
02 35 38 38 22

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