

# BACHELOR UIMM MAINTENANCE AVANCÉE

## LE MÉTIER

Le ou la titulaire du Bachelor Maintenance avancée est un(e) technicien(ne) supérieur(e) dont le domaine d'expertise est la Maintenance Industrielle en adéquation avec les évolutions de l'usine du futur et des technologies émergentes.



## LES ACTIVITÉS

Le ou la titulaire de ce Bachelor sera capable de :

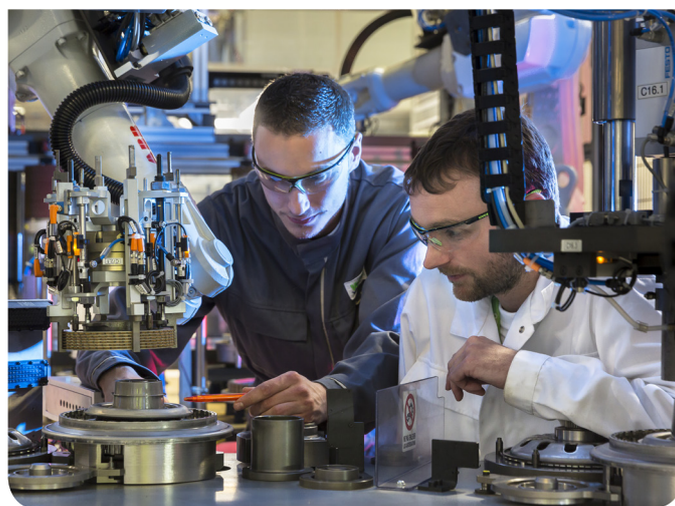
- Sécuriser le fonctionnement des procédés
- Gérer les dysfonctionnements
- Intégrer et mettre en œuvre des outils numériques de maintenance avancée
- Communiquer en anglais
- Analyser le fonctionnement économique d'une entreprise et de ses enjeux sociétaux et environnementaux
- Gérer un projet et animer l'équipe projet

## LES DÉBOUCHÉS

Ses compétences opérationnelles et technologiques lui permettent d'accéder à des postes d'Intervenant(e) en Maintenance Industrielle, Chargé(e) de Travaux en Maintenance Industrielle.

## LES PERSPECTIVES

En acquérant de l'expérience professionnelle, le ou la titulaire de ce Bachelor pourra prétendre à des postes de catégorie supérieure tels que Responsable de service maintenance, Technicien(ne) supérieur(e) en maintenance.



# BACHELOR UIMM MAINTENANCE AVANCÉE

## LE PUBLIC CONCERNÉ

- Titulaire d'un Bac +2 (BTS de type MS, CRSA, DUT Maintenance etc.) ou avoir un niveau bac ou bac +2 couplé avec une expérience significative dans ce domaine.
- Jeune diplômé(e) ou demandeur(se) d'emploi dans le cadre d'un contrat de professionnalisation,
- Bénéficiaire d'un Congé Individuel de Formation (CIF),
- Salarié(e): Accessible dans le cadre de la formation continue.

## LE RECRUTEMENT

Tests et entretien de motivation > décision d'admissibilité > recherche d'une entreprise > signature du contrat ou de la convention de formation. *La pré-inscription doit s'effectuer le plus rapidement possible même sans entreprise d'accueil via notre site internet.*

## LE PROGRAMME

- **Anglais,**
- **Culture d'entreprise :** Management, Droit du travail, Économie et gestion d'entreprise,
- **Gestion de projet,**
- **Démarche qualité,**
- **Outils Informatiques,**
- **La fonction Maintenance :**
  - Analyser le fonctionnement,
  - Réaliser des interventions de maintenance,
  - Organiser l'activité de maintenance,
  - Mettre en place et utiliser une gestion de maintenance assistée par ordinateur (GMAO)

## INFOS & CONTACT

### Centre de Clermont

7 rue du Bois Joli 63800 Cournon-d'Auvergne  
04 73 69 41 11

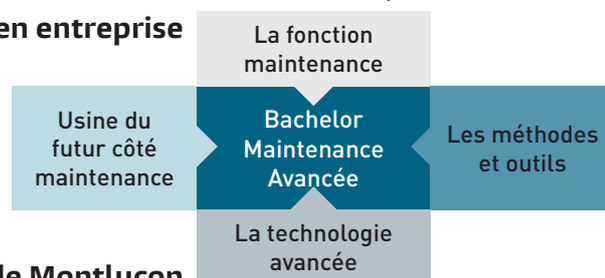
**Conseillère :** Hanane HASSANI  
h.hassani@formation-industries-auvergne.fr

Le centre vous accueille **sans rendez-vous** tous les lundis après-midi de 14h à 17h !

## RYTHME & VALIDATION

- Cette formation alterne des périodes en entreprise avec des périodes de formation théorique et technique à l'AFPI de Cournon.
- Sa durée maximale est de 456 heures réparties sur 12 mois avec un démarrage en septembre.
- Le ou la stagiaire est préparé(e) au Bachelor «Maintenance Avancée» ainsi qu'aux épreuves du CQPM «Technicien(ne) de maintenance productive».

- **Les méthodes et outils de maintenance :** Enjeux des méthodes de maintenance, Construire et améliorer un plan de maintenance, Faire des choix parmi les méthodes stratégiques, Maîtriser les stocks de pièces détachées, Mettre en œuvre les KPI de maintenance, Optimiser les moyens de production et fiabiliser les équipements, Planifier et préparer un arrêt de maintenance
- **La Technologie avancée,**
- **L'usine du futur coté maintenance,**
- **Projet en entreprise**



### Centre de Montluçon

62 rue Henri Barbusse 03630 Désertines  
04 70 28 23 12

**Conseillère :** Carole GRENA  
c.grena@formation-industries-auvergne.fr

Le centre vous accueille **sans rendez-vous** tous les mercredis après-midi de 14h à 17h !