

Technicien spécialisé en maintenance avancée



Maintenance industrielle

12/05/2026

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.

Prérequis de la formation

Être titulaire d'un titre de niveau 5 en maintenance.

Avoir satisfait à un entretien de pré-sélection.

D'autres situations sont envisageables et tous les dossiers seront examinés.

Les objectifs pédagogiques et professionnels

C'est un(e) spécialiste de la maintenance industrielle qui sera capable de :

- Sécuriser le fonctionnement des procédés
- Gérer les dysfonctionnements
- Intégrer et mettre en oeuvre 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

Durée de la formation

455h sur 12 mois.

Contact

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

Centre de Montluçon :
62 rue Henri Barbusse 03630 Désertines
04 70 28 23 12

Les centres vous accueillent sans rendez-vous tous les mercredis après-midi de 14h à 17h !

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

CODE RNCP
40923

CENTRES DE FORMATION
Désertines, Cournon

DURÉE DE LA FORMATION
12 mois

ACCUEIL PSH
Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap.

PARTENAIRE
UIMM

NOS ATOUTS

Taux de réussite à l'examen **100% en juin 2025**

Taux d'insertion **90% (71% dans l'emploi visé) en 2025**

- + de 50 ans d'expérience dans la formation aux métiers de l'industrie
- 15 stagiaires maximum sur les enseignements professionnels
- Un parc machine moderne : écrans interactifs, robots, simulateurs de soudure, impression 3D...
- + de 500 entreprises parentaires

Méthodes pédagogiques :

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques pour ancrer les apprentissages.

Moyens pédagogiques :

Salles de formation équipées pour utilisation de supports pédagogiques classiques et numériques. Plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

Modalité d'évaluation

Les connaissances et / ou les capacités professionnelles de l'apprenant(e) sont évaluées en cours de formation par différents moyens : évaluations sur table, mises en situations, études de cas, QCM, etc.

En fin de formation, les compétences sont évaluées par un jury, à l'occasion d'une mise en situation professionnelle, de l'analyse du dossier professionnel et d'un entretien final.

Modalités de la formation

Nous contacter pour connaître les dates des inter planifiés. Inscription 15 jours avant le début de la formation au plus tard.

Les inscriptions sont ouvertes de janvier à décembre. La préinscription pour la formation en apprentissage doit s'effectuer le plus rapidement possible même sans entreprise d'accueil via notre site internet.

Suite de parcours et passerelles possibles

Équivalences : licence pro dans le domaine de la maintenance et des automatismes

Passerelles et Suites de parcours : Ecoles d'ingénieurs type Polytech ou Sigma.

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.

Blocs de compétences

Impossibilités de valider un/ou des blocs de compétences

Tarifs

En apprentissage :

- Formation gratuite et rémunérée pour l'apprenant dans le cadre d'un contrat d'apprentissage
- Formation financée pour tout ou partie par les OPCO pour les entreprises privées sur la base d'un coût branche.

Au titre de la formation continue : Voir les tarifs