

Bachelor Maintenance Avancée (MA) - Parcours Secteur Alimentaire

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

CFAI LIMOUSIN
HALICHE-PERNET Karine
06.33.55.17.54
k.haliche-pernet@formations-industrieslimousin.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Entretien

Niveau d'entrée requis :

Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST
(Niveau 5 européen)

Conditions d'accès :

• Avoir entre 15 et 29 ans révolus (sauf cas exceptionnel)
• Être dans la limite des places disponibles
• Avoir déposé un dossier de candidature (lors des Journées Portes Ouvertes, Réunions d'informations, sur le site internet, Parcours Sup...)

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Le (la) Technicien(-ne) spécialisé(e) en maintenance avancée est un(e) expert(e) en maintenance industrielle, entre le(la) technicien(-ne) supérieur(e) et l'ingénieur(e). 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. Missions principales : 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 ses enjeux sociétaux et environnementaux Gérer un projet et animer l'équipe projet

Contenu et modalités d'organisation

FONCTION MAINTENANCE Analyser le fonctionnement Réaliser des interventions de maintenance Organiser l'activité de maintenance Communiquer dans l'environnement de maintenance Mettre en place et utiliser une gestion de maintenance assistée par ordinateur 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 TECHNOLOGIE AVANCÉE Mettre en œuvre la maintenance prédictive Utiliser des technologies avancées sur des équipements vieillissants USINE DU FUTUR COTÉ MAINTENANCE Se situer dans l'usine de demain S'ouvrir à l'internet des objets connectés MODULES TRANSVERSES Qualité Amélioration continue Management de projet Management et encadrement d'équipes Communication Anglais

Parcours de formation personnalisable ?
Oui Type de parcours Individualisé

Validation(s) Visée(s)

Technicien spécialisé en maintenance avancée - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

Et après ?

Suite de parcours
Ecole d'ingénieur Master

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00654279	du 14/09/2026 au 10/09/2027	Brive-la- Gaillarde (19)	CFAI LIMOUSIN		Non éligible	