

Bachelor Maintenance Avancée (MA) - Parcours Secteur Alimentaire

<p>Financement</p> <p>Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif</p> <p>Organisme responsable et contact</p> <p>CFAI LIMOUSIN HALICHE-PERNET Karine 06.33.55.17.54 k.haliche-pernet@formations-industrieslimousin.fr</p> <p>Accès à la formation</p> <p>Publics visés :</p> <p>Demandeur d'emploi Jeune de moins de 26 ans Personne handicapée Salarié(e) Actif(ve) non salarié(e)</p> <p>Sélection :</p> <p>Entretien</p> <p>Niveau d'entrée requis :</p> <p>Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)</p> <p>Conditions d'accès :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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...) <p>Prérequis pédagogiques :</p> <p>Non renseigné</p> <p>Contrat de professionnalisation possible ?</p> <p>Non</p>	<p>Objectif de la formation</p> <p>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</p> <p>Contenu et modalités d'organisation</p> <p>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</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Parcours de formation personnalisable ?</td><td style="width: 10%; text-align: center;">Oui</td><td style="width: 30%;">Type de parcours</td><td style="width: 30%; text-align: center;">Individualisé</td></tr> </table> <p>Validation(s) Visée(s)</p> <p>Technicien spécialisé en maintenance avancée - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)</p> <p>Et après ?</p> <p>Suite de parcours Ecole d'ingénieur Master</p>	Parcours de formation personnalisable ?	Oui	Type de parcours	Individualisé
Parcours de formation personnalisable ?	Oui	Type de parcours	Individualisé		

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		