



DSP

Diplôme de spécialisation professionnelle

Pilote de lignes de production automatisées

niv. IV - bac+3 - (DSP0200A) - code RNCP 37221

Public concerné

- Accessible aux jeunes de 16 à 30 ans (une dérogation à la limite d'âge est prévue si le candidat est en situation de handicap).
- Prérequis : niveau bac (général, professionnel ou technologique).

Objectif de la formation

Le titulaire de la certification pilote et améliore au quotidien, dans le cadre des règles QHSE, la production d'un atelier, d'une unité de fabrication ou de conditionnement, en résolvant les problèmes courants.

Il intervient dans la production sur tous les aspects d'optimisation des processus de fabrication des produits existants voire nouveaux, en vue d'améliorer les performances (consommation matières, prix de revient, résultats environnementaux, rendement et disponibilité des installations).

Dans le cadre du suivi de production, il prend toutes les mesures nécessaires pour garantir le fonctionnement du système automatique, il analyse les évolutions des indicateurs de performance et, si besoin, propose une optimisation ou une amélioration des performances du système. Il participe au processus de maintenance des installations en réalisant des activités de niveau 2. Il participe de manière permanente aux objectifs du Lean Management. Il est en liaison avec les différents services supports de l'entreprise et à ce titre il favorise la circulation de l'information.

Modalité d'enseignement

Formation en présentiel et/ou en distanciel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages.

Méthodes mobilisées

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques. Formateurs experts titulaires au minimum d'un Bac+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans.

Outils numériques

Environnement numérique de formation (ENF) et plateforme pédagogique (Moodle).

Modalités d'admission

L'admission se fait en 3 étapes :

- Renseigner et envoyer le dossier de candidature (réponse sous 2 semaines environ).
- Entretien individuel de positionnement.
- Admission définitive prononcée après signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

Toutes les informations sur :



Organisation de la formation

Lieu : Pôle Formation UIMM Sud - CFAI Provence, ZAC de Trigance, 8, chemin de Capeau, Istres.

Dates : de janvier à aout 2024.

Durée : 8 mois - 560 heures de formation, 420 heures de stage.

Rythme : alternance ajustable en fonction des besoins de l'entreprise et des prérequis de l'apprenant.

Métiers et compétences

- Compétences transverses (conduite et de gestion de projet, relationnelles et communicationnelles, numériques, communication en anglais, mathématique, expression culturelle).
- Compétences en organisation et coordination de la production.
- Compétences en pilotage des installations.
- Compétences en amélioration et optimisation du fonctionnement.
- Compétences en documentation technique.
- Compétences en appréhension de l'environnement de travail.

Métiers

Responsable de ligne de production industrielle, agent de préparation de la production, préparateur de méthodes en industrie, agent de maintenance industrielle, ...

Modalités de validation

- Avoir suivi la formation avec un taux d'assiduité au moins égal à 90% (absences justifiées non comprises).
- Avoir obtenu une moyenne générale au moins égale à 10 sur 20 aux unités de la formation. Pour calculer la moyenne générale, un coefficient est appliqué à chaque unité de formation.
- Justifier d'une expérience professionnelle en relation avec l'objectif de la spécialisation du diplôme, formalisée dans un rapport de stage et avoir obtenu une note au moins égale à 10 sur 20 à ce rapport.

Modalités de financement

Le contrat d'apprentissage ou de professionnalisation est entièrement pris en charge par l'entreprise (via son Opco, opérateur de compétences) et le candidat bénéficie d'une rémunération.

Programme

Codes	Intitulé des modules d'enseignement	Nombre d'ECTS
USAL3V	Ouverture aux cultures numériques 1	6
USAL3C	Anglais 1	2
USAL3D	Outils Mathématiques	2
USAL3E	Méthodes et outils de la communication écrite 1	3
USAL3F	Economie, gestion et organisation de l'entreprise	3
USCF0E	Informatique et outils numériques	6
USAL3G	Démarches de projet 1	2
USMEP7	Organisation et gestion des interventions de maintenance	6
USMEP8	Étude de postes de production	5
USMEP9	Optimisation et maîtrise de la production	6
USMEQ6	Performances et fiabilité des systèmes industriels	5
USMEQ7	Gestion de la production	6
UAME28	Expérience professionnelle (stage tuteuré)	8

Plus d'info. sur les programmes des UE ? Rendez-vous sur le site www.cnam-paca.fr.



Pôle Formation UIMM Sud
CFAI Provence
ZAC de Trigance
8, chemin de Capeau
13800 Istres

Sandrine RETIF
Tél. : 07 67 07 74 96
e-mail : retif@cfaiprovence.com

le cnam
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Centre de Marseille
12, place des Abattoirs
13015 Marseille

Florence HERNANDEZ
Tél. : 06 21 00 11 37
e-mail : info.formation@cnam-paca.fr