

**BAC+1 MÉTIERS DE L'INDUSTRIE****PILOTE DE LIGNES DE PRODUCTION AUTOMATISÉES****90%**
de réussite *
aux examens**87%**
d'insertion
professionnelle
6 mois après la formation**OBJECTIFS**

Former un professionnel capable de piloter et d'améliorer au quotidien la production d'un atelier, d'une unité de fabrication ou de conditionnement, en résolvant les problèmes courants.

POSTES VISÉS EN ENTREPRISE

Conducteur de lignes de production, conducteur d'unités de production dans différents secteurs industriels (agroalimentaire, cartonnerie, chimie, métallurgie, ...)

PRÉREQUIS

Niveau requis : Titulaire d'un BAC professionnel (électrotechnique, maintenance ou mécanique), BAC Technologique, BAC général

UN MÉTIER DES COMPÉTENCES VARIÉES

- Organisation et coordination de la production
- Pilotage des installations
- Amélioration et optimisation du fonctionnement
- Maintenance des installations

RECONNAISSANCE

Diplôme de Spécialisation Professionnel Bac+1 Pilote de Lignes de Production Automatisées (DSP), délivré par le CNAM.

**Formations en alternance
du CAP à l'Ingénieur****1** MÉTIER
DIPLÔME
SALAIREUn emploi
Une expérience professionnelle
Des poursuites d'études possibles**DURÉE & RYTHME DE LA FORMATION**

- Formation sur 1 an
- 2 semaines en entreprise / 1 semaine en formation

CONTRAT & ÉLIGIBILITÉ

- Contrat d'apprentissage (- de 30 ans)
- Contrat de professionnalisation (+ de 30 ans)
- Compte Personnel de formation (CPF)
- Statut : salarié sous contrat à durée déterminée ou indéterminée
- Coût de la formation : Les frais de formation sont pris en charge par l'entreprise avec le concours de son OPCO
- Pour les salariés et demandeurs d'emploi : Nous consulter

MÉTHODES & MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exercices pratiques, mise en situation réelle sur des équipements en centre de formation et/ou en entreprise
- Lignes de production automatisées et robotisées
- Intervenants issus du monde professionnel
- Conférences / Visites d'entreprises

* Taux de réussite régional 2022 des Pôles Formation UIMM

525 heures
possibilité d'adapter le parcoursFormation gratuite
et rémunérée
pour l'alternant



DÉROULEMENT & CONTENU de la formation

BAC+1 PLP

MODULES DE FORMATION

FORMATION PROFESSIONNELLE

- Organisation et gestion des interventions de maintenance
- Étude de postes de production
- Optimisation et maîtrise de la production
- Performances et fiabilité des systèmes industriels
- Gestion de la production
- Informatique et outils numériques
- Démarches de projet
- Économie organisation
- Anglais professionnel

MODALITÉS DE SUIVI D'ÉVALUATION

- Examen final pour chaque unité
- Soutenance d'un rapport d'activité professionnelle

INFORMATIONS PRATIQUES

CANDIDATURE

- Préinscription en ligne : www.pole-formation-lda.fr

ADMISSIBILITÉ

- Examen du dossier + tests de positionnement + entretien de motivation
- Accompagnement à la recherche d'entreprises

ADMISSION

- Admission définitive dès signature d'un contrat d'alternance



PRODUCTIVE
USINAGE



CHAUDRONNERIE
SOUDURE



INFORMATIQUE
& RÉSEAUX



TECHNICO
COMMERCIAL



OPTIQUE
& VISION



CONDUITE DE LIGNE
MAINTENANCE



AUTOMATISME
ÉLECTROTECHNIQUE



RESSOURCES
HUMAINES



QHSE
MANAG. DES RISQUES



LOGISTIQUE
SUPPLY CHAIN



CAMPUS DES MÉTIERS

14 rue Jean de la Fontaine
42300 MABLY

Elodie LECLERC - Responsable de site
eleclerc@citedesentreprises.org
04 77 68 49 70

Isabelle GARRIDO - Assistante Formation
igarrido@citedesentreprises.org
04 77 68 49 70