



## 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  
DIPLOME  
SALAIRE

Un 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



600 h de formation  
400 h de stage



Formation 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](http://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



## CAMPUS DES MÉTIERS

14 rue Jean de la Fontaine  
42300 MABLYElodie LECLERC - Responsable de site  
[eleclerc@citedesentreprises.org](mailto:eleclerc@citedesentreprises.org)  
04 77 68 49 70Isabelle GARRIDO - Assistante Formation  
[igarrido@citedesentreprises.org](mailto:igarrido@citedesentreprises.org)  
04 77 68 49 70PRODUCTIQUE  
USINAGECHAUDRONNERIE  
SOUDUREINFORMATIQUE  
& RÉSEAUXTECHNICO  
COMMERCIALOPTIQUE  
& VISIONCONDUITE DE LIGNE  
MAINTENANCEAUTOMATISME  
ÉLECTROTECHNIQUERESSOURCES  
HUMAINESQHSE  
MANAG. DES RISQUESLOGISTIQUE  
SUPPLY CHAIN