

# TP - Conducteur d'installation et de machines automatisées



Formation pilotage de systèmes industriels - Process de production

19/06/2026

## RÉSUMÉ

Le Conducteur (trice) d'Installation de Machines Automatisées réalise, seul ou au sein d'une équipe, sur des installations et des machines automatisées, intégrées ou non dans une ligne de production, l'ensemble des actions concourant à l'obtention d'une production conforme en qualité, coût et délais, dans le respect des normes d'hygiène, d'environnement et de sécurité définies par l'entreprise.

Le Parcours de formation proposé vous permet d'acquérir l'ensemble des compétences nécessaires à l'exercice du métier et de vous présenter à l'examen du Titre Professionnel visé.

## PUBLIC ET PRÉREQUIS

Savoir lire et écrire le français avoir des notions arithmétiques de base.

## LES OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

CCP 1 : Préparer, lancer et arrêter une installation de production automatisée équipée ou non de robots

- Préparer et approvisionner le poste de travail et les équipements périphériques
- Démarrer, mettre en cadence et arrêter une installation de production
- Proposer des améliorations techniques ou organisationnelles dans un secteur de production

CCP 2 : Conduire une installation de production automatisée équipée ou non de robots

- Réaliser les opérations de production
- Contrôler les produits fabriqués
- Réaliser les opérations de maintenance de premier niveau et de nettoyage d'une installation de production
- Proposer des améliorations techniques ou organisationnelles dans un secteur de production

## OUTILS PÉDAGOGIQUES

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

Salles de Formation équipées pour utilisation de supports pédagogiques classiques et numériques. Plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

CODE RNCP

**37398**

CENTRES DE FORMATION

**Saint-Nazaire, Laval, La Roche-sur-Yon, Cholet, Angers, Le Mans, Nantes**

DURÉE DE LA FORMATION

**50 jours / 350 heures**

ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

## Les + Fab'Academy

Taux de réussite à l'examen

Résultats 2025 : **89% de réussite**

- + de 1400 Jeunes formés en apprentissage chaque année
- + de 5300 salariés accompagnés en formation continue
- + de 1720 entreprises nous font confiance (TPE, PME, groupes industriels)
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, parcours individualisés...)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain
- 7 implantations en Pays de la Loire avec des campus neufs et modernes
- 24000m<sup>2</sup> de plateaux

## MODALITÉ D'ÉVALUATION

Modalités d'évaluation et d'examen du Titre Professionnel : Les connaissances et/ou capacités professionnelles de l'apprenant sont évaluées en cours de formation par différents moyens : mises en situations, études de cas, QCM. En fin de formation, les compétences sont évaluées par un jury à l'occasion, d'une mise en situation professionnelle, de l'analyse du dossier professionnel et d'un entretien final.

Le Titre professionnel sera obtenu après validation de l'ensemble des compétences. Validation possible par blocs de compétences.

Code et date d'enregistrement de la certification :

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37398>

La certification est délivrée par le Ministère du Travail

## MODALITÉS D'ACCÈS

Délais d'accès de 6 mois maximum après confirmation via le bulletin d'inscription, sous réserve d'un nombre suffisant d'inscrits et dans la limite des places disponibles et sous réserve d'étude du dossier d'admissibilité

## CONTENU DE LA FORMATION

### Organisation Industrielle – Production

- Gestion de production
- Pilotage visuel de l'atelier, des flux
- TPM, SMED et 5S
- Méthodes de résolution de problèmes

### Conduite de lignes

- Gestion de la conduite
- Préparation
- Réglage
- Changement de format
- Amélioration

### Techniques et technologies associées

- Mécanique
- Pneumatique
- Hydraulique
- Automatismes
- Electricité

### Sécurité

- Habilitation électrique

### Modules optionnels

- Agro-alimentaire
- Robotique

## EQUIVALENCE

CQPM Conducteur(trice) d'Equipements Industriels

## SUITE DE PARCOURS ET PASSERELLES POSSIBLES

techniques et performants (outils numériques, cellules robotisées...)

- Technicien(ne) de Production Industrielle
- Technicien(ne) de Maintenance Industrielle

## **MÉTIERS - DÉBOUCHÉS**

- Conducteur de lignes
- Conducteur de machines
- Conducteur d'équipements
- Conducteur de machines automatisées

## **VALIDATION ET CERTIFICATION**

Titre Professionnel

## **DATE DE MISE À JOUR**

21/07/2022

## **VERSION DOCUMENTAIRE**

V2