



3 mois - 451 heures

9 semaines formation / 4 semaines entreprise



CERTIFICATION



DATE

21 septembre 2026 -18 décembre 2026



CCP1 du TP CIMA



PRÉ-REOUIS

Compréhension orale et écrite du français



OUALITÉS REOUISES Organisation, Aptitude à travailler

en équipe, Travail en horaire décalé



Motivation, Curiosité, 12 candidats - Session 2025 Taux de réussite : 100% Taux de satisfaction: 90% (Source enquête été 2025)





et Fabrication Industrielle

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette formation vise l'acquisition des connaissances nécessaires pour un emploi de 1er niveau en industrie et pour une entrée en formation technique qualifiante dans le secteur de l'industrie pharmaceutique, cosmétique ou agro-alimentaire.

Les objectifs sont d'acquérir:

- Des compétences en conduite de machines automatisées, réglage et maintenance de 1er niveau
- Les fondamentaux métiers
- Une meilleure compréhension des différents secteurs d'activités et métiers industriels
- Construire un projet professionnel

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Modalités pédagogiques :

Séance en groupe entier ou en demi-groupe; en présentiel

Modalités d'évaluations :

Evaluation en Cours de Formation, épreuves d'examen en fin de formation avec mise en situation pratique devant jury. Possibilité de valider tout ou partie des compétences

Coût de la formation :

Formation organisée avec le concours financier de la Région Centre-Val de Loire, de l'Union européenne (l'Europe s'engage en région Centre-Val de Loire avec le Fonds Social Européen) et de l'Etat dans le cadre du Pacte Régional Investissement pour les Compétences

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

Les compétences développées pendant la formation permettent d'acquérir des bases en :

- Conduite de machines automatisées
- Technologie: Pneumatique, automatisme, mécanique, visserie, outillage, électricité, réglage, maintenance de 1^{er} niveau, diagnostic de panne, changement de formation
- Construction de son projet professionnel
- Culture générale et process bio-industriels (pharmaceutique, cosmétique et agroalimentaire)
- Communication industrielle
- Gestes et postures
- Règles QHSE applicables en bio-industrie (qualité, hygiène, sécurité, environnement)
- Remise à niveau sur les savoirs de base
- Sauveteur Secouriste au Travail

Passerelle et bénéfice d'unité de formation : nous contacter pour étude précise du dossier

MÉTIERS VISÉS

Opérateur de production ; opérateur sur machines automatisées ; conducteur de machines automatisées

POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLE

- Intégration directement en emploi à l'issue de la formation
- Poursuivre le parcours de formation dans une formation diplômante (généralement après une période de mise en pratique des compétences acquises)
- TP CIMA: Conducteur d'Installation et de Machines **Automatisées**

DATES INFOS COLLECTIVES

prochaine session mars 2026

NOTRE PROJET: OSEZ L'EXCELLENCE

Accompagnement personnalisé

Plateaux techniques adaptés et bien équipés

Formateurs experts de leur domaine

Formation accessible aux personnes en situation de handicap



MODALITÉS DE RECRUTEMENT

Réponse sous 2 mois à l'issue du processus complet de recrutement

ETAPE 1

Je participe à une réunion d'information collective

ETAPE 2

Je complète le dossier de candidature

ETAPE 3

Le coordinateur de la formation vérifie mes prérequis : je passe un test de positionnement et réalise un entretien conseil

ETAPE 4

Ma candidature est acceptée, j'intègre la formation







CONTACTEZ-NOUS!



