



CAMPUS DES MÉTIERS
SAINTE CROIX - SAINT EUVERTE
ORLÉANS



PRÉPARATION aux Métiers de la Production et Fabrication Industrielle



DURÉE

3 mois - 451 heures
9 semaines formation /
4 semaines entreprise



DATE

17 mars 2025 -
20 juin 2025



CERTIFICATION
CCP1 du TP CIMA



PRÉ-REQUIS

Compréhension orale et
écrite du français



QUALITÉS REQUISES

Motivation, Curiosité,
Organisation,
Aptitude à travailler
en équipe, Travail en
horaire décalé



STATISTIQUE

12 candidats - Session 2024
Taux de satisfaction : 100%
(Source enquête
automne 2024)

SUIVEZ-NOUS !



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette formation vise l'acquisition des connaissances nécessaires pour un emploi de 1^{er} 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 1^{er} 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

Mercredi 22 janvier - 9h
Mardi 4 février - 9h

Mardi 25 février - 9h
Mercredi 5 mars - 9h

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

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



Cofinancé par
l'Union européenne

CONTACTEZ-NOUS !

Centre de Formation Continue
et par Apprentissage
Sainte Croix - Saint Euverte
www.scse.fr

28 rue de l'Ételon
45000 ORLÉANS
02.38.52.27.09
cfc@scse.fr

