



CAMPUS DES MÉTIERS  
SAINTE CROIX - SAINT EUVERTE  
ORLÉANS

## PROCESS INDUSTRIELS



## CONTINUE



### DURÉE

8 mois - 1050 heures  
770 heures formation /  
280 heures entreprise



### DATE

4 mars 2024 -  
20 février 2025



### CERTIFICATION

Niveau 4 - BAC  
Titre Professionnel du  
Ministère du Travail



### PRÉ-REQUIS

CAP ou BEP ou  
BAC toute filière  
avec expérience  
industrielle souhaitée



### QUALITÉS REQUISES

Organisation, rigueur,  
polyvalence, esprit  
d'analyse Aptitude à  
animer et travailler en  
équipe



### STATISTIQUE

9 candidats  
Session 2022/2023  
**Taux de réussite** : 89%  
**Taux de satisfaction** : 91%  
(Source enquête  
automne 2023)

SUIVEZ-NOUS !



## TITRE PRO

Echéance code  
RNCP 36085  
au 15.12.26



## Technicien de Production en Pharmacie Cosmétique Industrielles

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnels capables de :

- **Acquérir les connaissances et compétences** permettant d'être en capacité de gérer le fonctionnement d'une ou plusieurs lignes de production constituées de plusieurs postes de travail liés entre eux par le même produit
- Réaliser la **production en série** de pièces manufacturées conformes en qualité, en qualité, dans les temps et le délai prévus
- S'intégrer facilement dans des unités de fabrication ou de conditionnement dans les industries pharmaceutiques et cosmétiques

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- ✓ **Modalités pédagogiques :**  
Séance en groupe entier ou en demi-groupe ; en présentiel et/ou distanciel
- ✓ **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 et de l'Etat dans le cadre du PACTE régional d'Investissement dans les Compétences

# COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

CCP 1

**Piloter** une ligne de production industrielle

CCP 2

**Organiser une production et optimiser le fonctionnement** d'une ligne de production industrielle

Les compétences attendues en fin de formation permettent au technicien de production de :

- Organiser un poste de travail
- Démarrer et arrêter une ligne de production industrielle
- Contrôler la conformité des pièces produites et stabiliser le process de production industrielle
- Diagnostiquer et résoudre un dysfonctionnement sur une ligne de production industrielle
- Suivre l'activité et la performance de la ligne de production industrielle
- Organiser l'activité des personnels de production
- Accompagner les personnels de production à leur adaptation au poste de travail
- Mener des actions d'améliorations techniques ou organisationnelles sur une ligne de production

**Passerelle, équivalence et bénéfice d'unité de formation ou de blocs de compétences : nous contacter pour étude précise du dossier**

## MÉTIERS VISÉS

Technicien de Production ; Technicien d'Atelier ; Technicien d'ilot ; Technicien de ligne ; Technicien de ligne Automatisée ; Régleur

## POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLE

- Titre Professionnel Technicien de Maintenance Industrielle
- Titre Professionnel Technicien Supérieur de Production Industrielle

## NOTRE PROJET : OSEZ L'EXCELLENCE

- Accompagnement personnalisé
- Plateaux techniques adaptés et bien équipés
- Formateurs experts de leur domaine
- Aide à la recherche d'entreprise d'accueil
- 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

# CONTACTEZ-NOUS !

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

28 rue de l'Etelon  
45000 ORLÉANS  
02.38.52.27.09  
cfa@scse.fr

