



CAMPUS DES MÉTIERS
SAINTE CROIX - SAINT EUVERTE
ORLÉANS

PROCESS INDUSTRIELS



CONTINUE



DURÉE

7 mois - 875 heures
700 heures formation /
175 heures entreprise



DATE

01 octobre 2024 -
16 mai 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 : 97%
(Source enquête
automne 2023)

Echéance code
RNCP 34146
au 13.07.24



TITRE PRO Technicien de Production Industrielle

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 fabrication constituées de plusieurs postes de travail liés entre eux par le même produit
- Réaliser la **production en série** de pièces manufacturées

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

SUIVEZ-NOUS !



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
- 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 bénéficiaire 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'Ételon
45000 ORLÉANS
02.38.52.27.09
cfa@scse.fr

