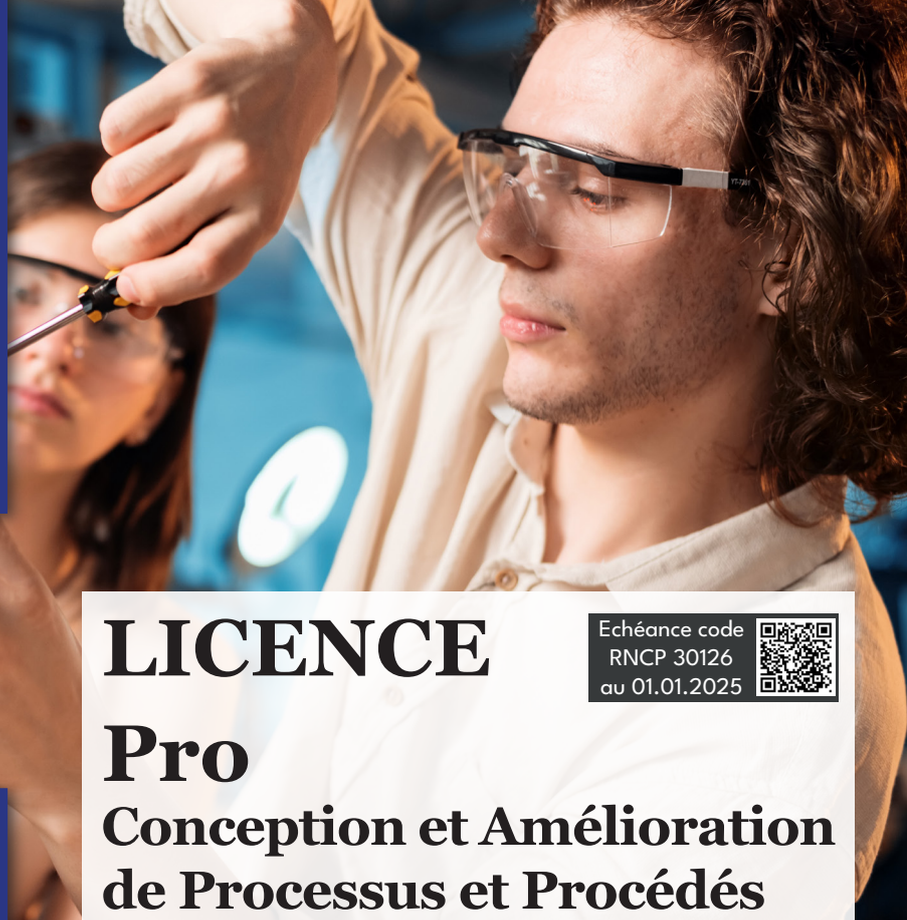




CAMPUS DES MÉTIERS
SAINTE CROIX - SAINT EUVERTE
ORLÉANS

PROCESS INDUSTRIELS



LICENCE

Echéance code
RNCP 30126
au 01.01.2025



Pro Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels (CAPPI)

Option systèmes automatisés et robotisés

ALTERNANCE



DURÉE
1 an



ALTERNANCE
Formation se déroulant
dans les locaux du CNAM
et de SCSE



CERTIFICATION
Niveau 6 -
Diplôme National
d'enseignement
supérieur délivré
par le CNAM qui
s'inscrit dans le
cadre Européen des
diplômes LMD 60
crédits ECTS



PRÉ-REQUIS
Niveau 5 validé
BTS CRSA, CIRA, CPI,
IPM, ATI, BUT GEII, L2
Sciences et Technologies



QUALITÉS REQUISES
Ecoute, Dialogue,
Décision, Adaptabilité,
Polyvalence



STATISTIQUE
Effectif : 10
Session 2023
Taux de réussite 100%

SUIVEZ-NOUS !



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnels capables de :

- Réaliser des **opérations de maintenance**
- **Choisir** un automate
- Utiliser un **robot industriel** et avoir l'approche et les méthodes pour l'intégrer
- Suivre et valider le **montage et l'installation** d'un équipement industriel
- Prendre en compte les **contraintes économiques** et les **exigences clients**
- Construire et réaliser des **modifications de programmes**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- ✓ **Modalités pédagogiques :**
Séance en groupe entier ou en demi-groupe ;
en présentiel et/ou distanciel
- ✓ **Modalités d'évaluations :**
Evaluation de chaque module permettant
l'établissement du livret de suivi pour l'examen ;
contrôle en Cours de Formation ; soutenance de
projet
- ✓ **Coût de la formation :**
Prise en charge du coût de la formation par
l'OPCO de l'entreprise d'accueil de l'alternant.
**Pas de frais d'inscription ni de frais de scolarité
pour l'alternant**

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

BLOC 1

Communication professionnelle et technique : assurer une veille technologique sur un produit industriel en utilisant les nouvelles technologies de l'information ; animer des réunions de travail à l'aide d'outils de communication

BLOC 2

Gestion de projet d'amélioration de processus et de procédés : coordonner et planifier les équipes intervenant sur un projet en utilisant les outils de management adaptés ; organiser un projet, le conduire et travailler en équipe ; analyser un problème d'hygiène et sécurité du travail dans ses dimensions juridiques, techniques et managériales

ACTIVITÉS

Outils scientifiques et techniques ; Etude des systèmes ; Santé, sécurité, environnement ; Management d'équipe et économie ; Communication professionnelle ; Anglais de spécialité ; Architecture et maintenance de systèmes industriels ; Outils scientifiques appliqués à l'automatisation ; Etude et conception d'un poste automatisé ; Programmation de cellules automatisées ; Cellules robotisées ; Projet ; Activité professionnelle

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

BLOC 3

Capacité à concevoir une installation automatisée : choisir et dimensionner un système automatisé ; définir et appliquer les solutions d'automatisations d'un processus de fabrication ; coordonner les différentes ressources en lien avec les installations automatisées ; suivre et contrôler la qualité et les performances de l'installation automatisée

BLOC 4

Capacité à développer une ligne de production : superviser le montage du système automatisé

BLOC 5

Capacité à suivre et à effectuer la maintenance d'une ligne de production : assurer la liaison avec les services supports et la maintenance préventive

MÉTIER VISÉ

Technicien Supérieur de Maintenance - Pilote d'équipe ; Chef de Projet robotique ; Intégrateur automatisme/robotique ; Formateur en robotique

POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLE

- Licence
- Ecole d'ingénieur

NOTRE PROJET : OSEZ L'EXCELLENCE

- Accompagnement personnalisé
- Plateaux techniques bien équipés adaptés
- Aide à la recherche d'entreprise d'accueil
- Remise d'un guide pratique de l'Apprentissage
- Formation accessible aux personnes en situation de handicap



MODALITÉS D'INSCRIPTION

Inscription auprès du CNAM Centre Val de Loire uniquement

ETAPE 1

Je **complète** et **transmets** mon dossier de candidature au CNAM. Dossier de candidature à télécharger sur cnam-centre.fr

ETAPE 2

Je participe à une **réunion d'information collective**

ETAPE 3

Je réalise un test d'évaluation des prérequis avec le référent de la filière

ETAPE 4

Ma **candidature** est **acceptée** : je propose ma candidature aux entreprises

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



le cnam