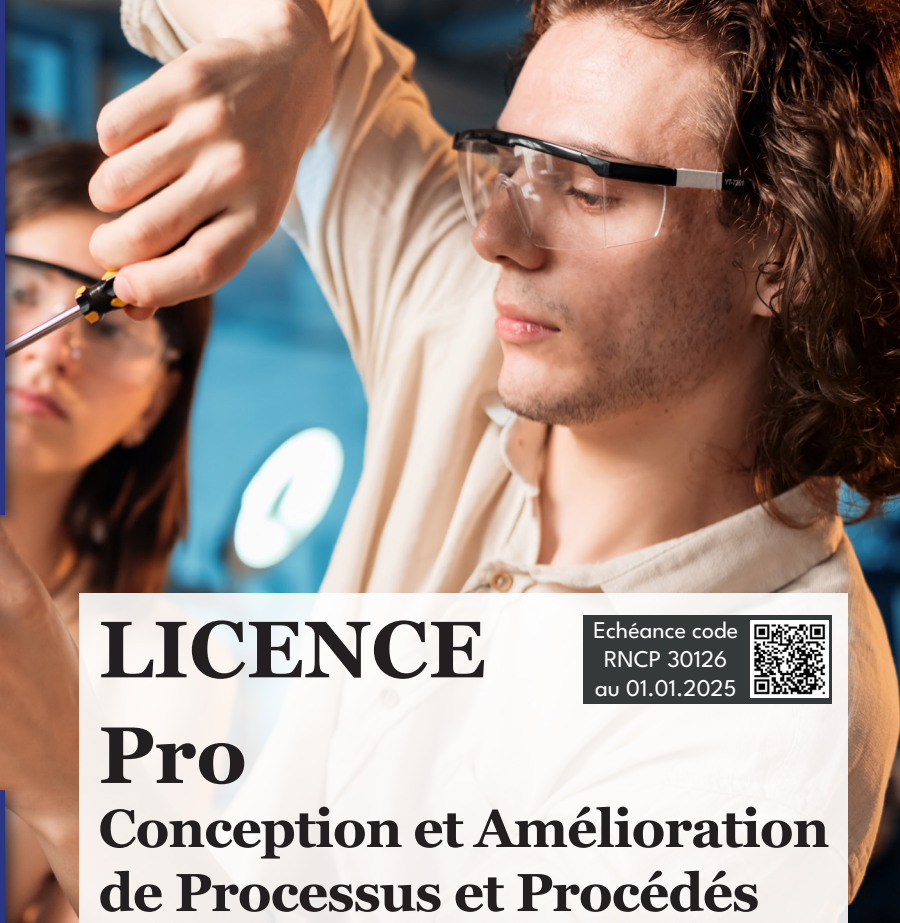




CAMPUS DES MÉTIERS
SAINTE CROIX - SAINT EUVERTE
ORLÉANS

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

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

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 !



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 automatisation/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**