



CAMPUS DES MÉTIERS
SAINTE CROIX - SAINT EUVERTE
ORLÉANS

PROCESS INDUSTRIELS

ALTERNANCE



DURÉE

2 ans - 1350 heures
1 an - 675 heures



ALTERNANCE

Première et terminale ou
terminale seulement



CERTIFICATION

Niveau 4 - Bac
Baccalauréat
professionnel



PRÉ-REQUIS

Première MSPC,
Maintenance des
matériels, Pilotage de
ligne de production,
Passerelle Première
MELEC



QUALITÉS REQUISES

Aisance dans les
activités pratiques,
travail en équipe,
polyvalence, goût du
challenge



STATISTIQUE

Formation ouverte en
septembre 2024

SUIVEZ-NOUS !



BAC Pro

Echéance code
RNCP 35698 au
31.08.26



Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnels capables de :

- **Limitier le taux de panne ou d'indisponibilité** des systèmes (quel que soit le type d'anomalie : mécanique, électrique, pneumatique, hydraulique, ...) en utilisant tous les moyens technologiques, humains et savoirs connaissances à disposition
- **Être le garant de leur disponibilité** et de l'amélioration des systèmes de production ou de service, pour assurer les fonctions prévues (cadences, disponibilités, tout au long de leur cycle de vie (depuis l'installation jusqu'au démantèlement)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- ✓ **Modalités pédagogiques : EN MIXITÉ DE PUBLIC**
Séance en groupe entier ou en demi-groupe ;
en présentiel
- ✓ **Modalités d'évaluations :**
Devoirs surveillés hebdomadaires, Examens Blancs
Contrôle en Cours de Formation, oraux d'examens,
épreuves ponctuelles finales permettant la
validation du diplôme.
- ✓ **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

• **Préparer une intervention de maintenance :** analyser l'organisation fonctionnelle, structurelle et temporelle d'un système ; identifier et caractériser la chaîne d'énergie et la chaîne d'information ; préparer son intervention de maintenance ; participer à l'arrêt, à la remise en service du système dans le respect des procédures ; respecter les règles environnementales ; identifier et maîtriser les risques pour les biens et les personnes

• **Assurer la maintenance préventive d'un système :** exécuter des opérations de surveillance et d'inspection ; réaliser des opérations de maintenance préventive

• **Assurer la maintenance corrective d'un système :** diagnostiquer les pannes ; dépanner, réparer un composant ; communiquer, rendre compte de son intervention ; conseiller l'exploitant du système

• **Participer à un projet d'amélioration continue :** participer à des travaux de maintenance améliorative sur un système et son environnement ; participer à des modifications sur un système et son environnement ; participer à des travaux de modernisation sur un système et son environnement

ACTIVITÉS

Préparation d'une intervention de maintenance, Maintenance préventive et corrective d'un système Pluri technologique, Participation à un projet d'amélioration continue sur un système pluri technologique et son environnement, Economie-gestion, Prévention, santé, environnement, Mathématiques, Physique Chimie, Langue vivante, Français, Histoire Géographie et Enseignement Moral et Civique, Arts appliqués et cultures artistiques, Education physique et sportive
Passerelle, équivalence et bénéficiaire d'unité de formation ou de blocs de compétences : nous contacter pour étude précise du dossier

MÉTIERS VISÉS

Technicien de maintenance industrielle ; Technicien en automatismes ; Responsable du service après-vente

POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLE

Intégrer un BTS :

- Technico-commercial
- CRSA (Conception Réalisation Système Automatique)
- Maintenance des Systèmes...

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

ETAPE 1

Je **complète** et **transmets** mon dossier de candidature au CFA. Dossier de candidature à télécharger sur cfa-scse.fr et à renvoyer par mail cfa@scse.fr

ETAPE 2

Le coordinateur de la formation me propose un RDV pour un **entretien de motivation**

ETAPE 3

Ma **candidature** est **acceptée**. Je participe (si besoin) aux ateliers de Techniques de Recherche d'Emploi. Je propose ma candidature aux entreprises

ETAPE 4

Le CFA prend contact avec mon entreprise et élabore le **contrat d'apprentissage**

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

