



CAMPUS DES MÉTIERS  
SAINTE CROIX - SAINT EUVERTE  
ORLÉANS

## PROCESS INDUSTRIELS

# ALTERNANCE



**DURÉE**  
2 ans  
1350 heures



**ALTERNANCE**  
20 semaines de  
formation par an



**CERTIFICATION**  
Niveau 5 - Bac +2  
Brevet de Technicien  
Supérieur délivré par  
l'Education Nationale  
qui s'inscrit dans le  
cadre Européen des  
diplômes LMD  
120 crédits ECTS



**PRÉ-REQUIS**  
Niveau 4 validé  
bac général, bac STI2D,  
bac pro MSPC, MELEC



**QUALITÉS REQUISES**  
Rigueur, Autonome,  
Curiosité, Polyvalence,  
Capacité d'analyse



**STATISTIQUES**  
Formation ouverte en  
septembre 2024

SUIVEZ-NOUS !



## BTS

### Maintenance des Systèmes (MS)

### Option A - Systèmes de production

Echéance code  
RNCP 35338  
au 31.08.27



#### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnels capables de :

- Réaliser des interventions de maintenance corrective et préventive
- Améliorer la sûreté de fonctionnement
- Intégrer de nouveaux systèmes
- Organiser des activités de maintenance
- Suivre des interventions et la mise à jour de la documentation
- Evaluer des coûts de maintenance
- Rédaction de rapports, gestion de la communication interne et externe du service maintenance
- Animer et encadrer des équipes d'intervention

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- ✓ **Modalités pédagogiques :**  
Séance en groupe entier ou en demi-groupe ;  
en présentiel et/ou distanciel ; Travaux dirigés et  
travaux pratiques
- ✓ **Modalités d'évaluations :**  
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

**BLOC 1**  
**Analyse technique en vue de l'intégration d'un bien** : analyser l'organisation fonctionnelle, structurelle et temporelle ; identifier et caractériser la chaîne d'énergie ; identifier et caractériser la chaîne d'information

**BLOC 2**  
**Maintenance corrective d'un bien** : diagnostiquer les pannes ; réparer, dépanner et éventuellement remettre en service ; identifier les risques pour les personnes ou l'environnement, définir et respecter les mesures de prévention adaptées

**BLOC 3**  
**Organisation de la maintenance** : analyser la fiabilité, la maintenabilité et la sécurité ; organiser la stratégie et la logistique de maintenance ; préparer les interventions de maintenance corrective et préventive

**ACTIVITÉS**

*Maintenance corrective d'un bien ; Réalisation d'activités de maintenance préventive en milieu professionnel ; Etude et réalisation d'une amélioration de maintenance en milieu professionnel ; Analyse technique en vue de l'intégration d'un bien ; Organisation de la maintenance ; Culture générale et expression ; Langue vivante Anglais ; Mathématiques ; Physique Chimie*

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

**BLOC 4**  
**Réalisation d'activités de maintenance préventive en milieu professionnel** : réaliser des opérations de surveillance et d'inspection et/ou de maintenance préventive ; rédiger des comptes rendus et renseigner les outils de maintenance ; présenter une activité de maintenance de sécurité et développement durable

**BLOC 5**  
**Étude et réalisation d'une amélioration de maintenance en milieu professionnel** : proposer et/ou concevoir des solutions pluritechniques d'amélioration ; préparer les travaux d'amélioration ou d'intégration d'un nouveau bien ; réaliser des travaux d'amélioration, réceptionner un bien ; exposer oralement une solution technique

## MÉTIERS VISÉS

Technicien de maintenance, Technicien supérieur en charge des activités de maintenance des systèmes de production

## POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLE

- Licence Professionnelle du secteur de la maintenance, de la gestion industrielle, de la production industrielle...
- CPGE Classe Préparatoire
- Licence LMD Mention Sciences pour l'ingénieur

## NOTRE PROJET : OSEZ L'EXCELLENCE

- Accompagnement personnalisé
- Plateaux techniques bien équipés
- 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 ; je saisis mon **vœu sur ParcoursSup**.  
Dossier de candidature à [télécharger sur cfa-scse.fr](https://www.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** (sous réserve d'obtention du diplôme requis) :

- 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](http://www.scse.fr)

28 rue de l'Ételon  
45000 ORLÉANS  
02.38.52.27.09  
[cfa@scse.fr](mailto:cfa@scse.fr)

