



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, Autonomie,
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 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** (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**

Calendrier des candidatures de janvier à août pour la rentrée de septembre

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

