

PROCESS INDUSTRIELS



Echéance code RNCP 36968 au 31.08.27



ALTERNANCE



<u>DURÉE</u> 2 ans 1350 heures



ALTERNANCE 15j / 15j



CERTIFICATION

Niveau 5 - Bac +2
Brevet de Technicien
Supérieur délivré
par le Ministère de
l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche 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!





OBJECTIFS DE LA FORMATION

production

Maintenance des

Systèmes (MS)

Former des professionnels capables de :

- Réaliser des interventions de maintenance corrective et préventive
- Améliorer la sûreté de fonctionnement

Option A - Systèmes de

- 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

Maintenance corrective: appliquer le plan a'une démarche d'investigation; rétablir la fonction d'un bien; mettre en service et/ou à l'arrêt un bien

BLOC ,

Intégration d'un bien: appréhender l'organisation fonctionnelle, structurelle et temporelle d'un bien; caractériser la chaîne de puissance et d'information

LOC 2

Maintenance préventive: analyser les risques; mettre en œuvre les mesures de prévention adaptées; réaliser des opérations de maintenance préventive; communiquer par l'écrit

BLOC 5

Organisation de la maintenance : analyser les indicateurs de maintenance ; définir l'organisation d'une activité ; organiser l'activité de maintenance

3LOC 3

Maintenance améliorative : définir des solutions d'amélioration ; réaliser des travaux ; communiquer oralement

ACTIVITÉS

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

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

Réponse sous 2 mois à l'issue du processus complet de recrutement

ETAPE 1

Je **complète** et **transmets** mon dossier de candidature au CFA ; je saisis mon **vœu sur ParcourSup**. Dossier de candidature à télécharger sur scse.fr/inscriptions 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!



