



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

Seconde ou Première
MELEC, SN, Passerelle
première maintenance



QUALITÉS REQUISES

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



STATISTIQUE

Formation ouverte en
alternance en septembre
2023

SUIVEZ-NOUS !



BAC Pro

Echéance code
RNCP 25353
au 01.01.25



Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnels capables de :

- **Devenir électricien** sur les installations électriques des maisons et des bureaux ou sur des installations électriques industrielles
- Assurer la **réalisation**, la **mise en service** et la **maintenance** des installations électriques et des réseaux de communication
- Intervenir sur des **équipements communicants** permettant de commander à distance des installations et équipements

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

- Analyser et organiser l'opération dans son contexte
- Définir une installation à l'aide de solutions préétablies ; caractéristiques de l'installation
- Réaliser une installation de manière éco-responsable
- Contrôler les grandeurs
- Régler, paramétrer les matériels de l'installation
- Valider le fonctionnement de l'installation
- Diagnostiquer un dysfonctionnement
- Remplacer un matériel électrique
- Exploiter les outils numériques dans le contexte professionnel
- Compléter les documents liés aux opérations
- Communiquer entre professionnels sur l'opération

ACTIVITÉS

Mathématiques ; sciences physiques et chimiques ; préparation d'une opération ; réalisation d'une installation ; livraison d'une installation ; dépannage d'une installation ; économie-gestion ; prévention, santé, environnement ; langue vivante ; français histoire géographie et enseignement moral et civique ; arts appliqués et cultures artistiques ; éducation 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

Electricien installateur de l'habitat et du tertiaire ; électricien des équipements industriels ; électricien en domotique

POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLE

Intégrer un BTS :

- Technico-commercial
- CRSA (Conception Réalisation Système Automatique)
- FED (Fluide Energie Domotique),...

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

