

PROCESS INDUSTRIELS



ALTERNANCE



2 ans - 1350 heures 1 an - 675 heures



Première et terminale ou terminale seulement



CERTIFICATION Niveau 4 - Bac Baccalauréat professionnel délivré par l'Education Nationale



PRÉ-REOUIS Seconde ou Première MELEC, SN, Passerelle première maintenance



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



STATISTIOUE Effectif: 6 Session 2025

Taux de réussite 100%

SUIVEZ-NOUS!





BAC Pro

au 31.08.29



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

oloration nucléaire

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 et/ou distanciel
- 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

BLOC 1

Préparation d'une opération: analyser les conditions de l'opération et son contexte; définir une installation ou un équipement à l'aide de solutions préétablies; exploiter les outils numériques dans le contexte professionnel; compléter les documents liés aux opérations

3LOC 2

Réalisation d'une installation : organiser l'opération dans son contexte ; réaliser une installation de manière éco-responsable ; communiquer entre professionnels sur l'opération.

SLOC 3

Livraison d'une installation : contrôler les grandeurs caractéristiques de l'installation ; régler, paramétrer les matériels de l'installation ; valider le fonctionnement de l'installation ; communiquer avec le client/usager sur l'opération.

BLOC 5

Dépannage d'une installation : diagnostiquer un dysfonctionnement ; remplacer un matériel électrique.

CTIVITÉS

Mathématiques ; sciences physiques et chimiques ; 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 bénéfice 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

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

ETAPE 1

Je **complète** et **transmets** mon dossier de candidature au CFA. Dossier de candidature à télécharger sur scse.fr/inscriptions

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

FTAPF 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!

