

INGÉNIERIE, INDUSTRIE, ÉLECTROTECHNIQUE, ÉLECTRICITÉ



BAC Professionnel

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

NIVEAU 4 (BAC ET ÉQUIVALENTS) EN 2 ANS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Concevoir, installer, raccorder, régler, mettre en service et maintenir les installations et équipements électriques
- Créer et adapter les documents techniques
- Répondre à un cahier des charges, rédiger une offre / un devis, mettre en place un suivi des chantiers et des besoins client
- Communiquer entre professionnels, avec le client/usager

PRÉ-REQUIS

Niveau 3 (CAP, BEP et équivalents)

ALTERNANCE

Contrat d'apprentissage Contrat de professionnalisation Finançable et rémunérée (selon critères d'éligibilité)

Rythme d'alternance:

différent selon le centre choisi

PUBLIC VISÉ

Tout public

AUTRES POSSIBILITES

Projet de Transition Professionnelle (PTP)
Promotion par Alternance (Pro-A)
Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

Nous contacter pour plus d'informations

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

100% Présentiel

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluations ponctuelles en cours de formation Evaluation finale (jury / examen / dossier professionnel...)

MOYENS ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

Face-à-face pédagogique Plateforme e-learning

MODALITÉS D'ACCÈS

Dossier d'inscription Entretien

DÉLAI D'ACCÈS

Entrées / sorties permanentes

ACCESSIBILITÉ ET HANDICAP

Contactez-nous

LES + DE LA FORMATION

Des équipes pluridisciplinaires disponibles pour un accompagnement personnalisé Des ressources et supports accessibles tout au long du parcours de formation

87,43%
DE REUSSITE AUX
EXAMENS

89,31%
DE TAUX DE SATISFACTION
LAHO FORMATION

Retrouvez toutes les informations sur laho-formation.fr



INFORMATIONS LÉGALES



Date de début de validité

01/09/2024



RNCP38878 : BAC PRO - Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

PROGRAMME DE LA FORMATION (détail des blocs de compétences "enseignement professionnel" uniquement)

Bloc 1 - Préparation des opérations à réaliser

- Analyser les conditions de l'opération et son contexte
- Définir une installation à l'aide de solutions préétablies
- Exploiter les outils numériques dans le contexte professionnel
- Compléter les documents liés aux opérations

Bloc 2 - Réalisation et mise en service d'une installation

- Organiser l'opération dans son contexte
- Réaliser une installation de manière éco-responsable
- Contrôler les grandeurs caractéristiques de l'installation
- Régler, paramétrer les matériels de l'installation
- Valider le fonctionnement de l'installation
- Communiquer entre professionnels sur l'opération
- Communiquer avec le client/usager sur l'opération

Bloc 3 - Maintenance d'une installation

- Diagnostiquer un dysfonctionnement
- Remplacer un matériel électrique

MÉTIERS ET DÉBOUCHÉS

Electrotechnicien)
Technicien d'installation et de maintenance
Installateur domotique
Intégrateur électricien

POURSUITES D'ÉTUDES POSSIBLES

BTS - Electrotechnique (BAC+2)

CETTE FORMATION EST PROPOSÉE DANS NOTRE CENTRE DE:

AULNOY-LEZ-VALENCIENNES 03.27.51.35.15





