



**BAC Pro**

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

**BAC (NIVEAU 4) 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**

CAP (Niveau 3)

**PUBLIC VISÉ**

Tout public

**ALTERNANCE**

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

Rythme d'alternance :  
différent selon le centre choisi

**AUTRES POSSIBILITES**

Statut Etudiant  
VAE (*Validation des Acquis de l'Expérience*)  
CPF (*Compte Personnel de Formation*)  
PTP (*Projet de Transition Professionnelle*)  
Pro-A (*Reconversion ou promotion par alternance*)  
...

Nous contacter pour plus d'informations

**MODALITÉ PÉDAGOGIQUE**

Mix-learning

**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

Certificateur(s)

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

## PROGRAMME DE LA FORMATION (*blocs de compétences professionnelles*)

### 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 NOS CENTRES DE :

**AULNOY-LEZ-VALENCIENNES** 03.27.51.35.15

