



BAC PRO MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

Niveau BAC (Niveau 4)

Une formation
CCI HAUTS-DE-FRANCE
proposée à

AULNOY-LEZ-VALENCIENNES

Pré-requis

CAP, BEP

Durée et rythme

2 ans

1 semaine en centre / 1 semaine en entreprise

Voie de formation

Contrat d'Apprentissage
Contrat de Professionnalisation
Statut Etudiant*
Autres conventions**

Tarif de la formation

Finançable et rémunérée***

*proposé par certains de nos établissements

** CPF, VAE, PRO-A, Dispositif de Reconversion Professionnelle

***Financements selon les critères d'éligibilité aux dispositifs.

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

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

Mix Learning

MOYENS ET OUTILS PÉDAGOGIQUES :

Face-à-face pédagogique
Plateforme e-learning

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluations ponctuelles et/ou contrôle en cours de formation en CFA et en entreprise

Les + de la formation

Une équipe pédagogique disponible pour un accompagnement personnalisé
Des professionnels qui vous transmettent leur passion du métier dans un esprit de partage et de convivialité
Des compétences concrètes facilement transposables en entreprise

Perspectives et débouchés

Electrotechnicien) - Technicien d'installation et de maintenance - Installateur domotique -

Intégrateur électricien -

Modalités et délai d'accès

MODALITES

Dossier d'inscription
Entretien

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Contactez-nous pour une étude de vos besoins.

DÉLAI

Entrées / sorties permanentes





BAC PRO Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

Vos centres

AULNOY-LEZ-VALENCIENNES

03.27.51.35.15

86%

DE REUSSITE
AUX EXAMENS

88%

DE TAUX
DE SATISFACTION

Programme de la formation

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

