

# BAC PROFESSIONNEL MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS (MELEC)



Industrie

## Objectifs

- Contribuer à la performance énergétique des bâtiments et des installations- S'adapter à l'évolution des techniques, des technologies, des méthodes et des matériels- Participer à l'analyse des risques professionnels, de mettre en œuvre, de respecter et faire respecter les exigences de santé et de sécurité au travail- Respecter et de mettre en œuvre les réglementations environnementales, de proposer des solutions techniques minimisant l'impact sur l'environnement- Contribuer à la mise en œuvre de la démarche qualité de l'entreprise- Appréhender la composante économique de ses travaux - Valider le Bac pro MELEC

## Contenus

Domaines professionnels : – Électrotechnique : lois fondamentales du courant continu et alternatif, des machines électriques. – Énergie : gestion de l'énergie ; le délestage ; les différentes applications terminales, l'électrothermie par résistance, par rayonnement, par induction, l'éclairage, les interrupteurs et les modulateurs, dans le bâtiment et l'industrie. – Communication et traitement de l'information : connaître et savoir installer ; les installations communicantes, les réseaux. – Qualité, sécurité et réglementation : connaissance des normes, textes et réglementation à respecter impérativement en ayant conscience des risques ; éléments de prévention. Domaines généraux (dispense possible): – Français – Anglais – Histoire géographie – Mathématiques – Arts appliqués. Stage en entreprise

## Pré-requis

Avoir satisfait aux tests de positionnement. Avoir un niveau 3 (CAP, BEP) validé. Habileté manuelle.

## Modalités et délais d'accès à la formation

Sur rendez vous pour vérifier les prérequis et/ou passer les tests de sélection

## Public concerné

Tout public

## Accessible aux personnes handicapées

## Durée

- Nombre d'heures en centre : Selon positionnement entre 700 et 1200h
- Nombre d'heures en entreprise : Selon la durée de la formation entre 280 et 1310h
- Nombre d'heures au total : Entre 1200 et 2500h

## Méthodes pédagogiques

Alternance d'apports théoriques et d'applications pratiques

## Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Évaluation de la période en entreprise
- Contrôle en cours de formation
- Examen final

## Validation

Diplôme Éducation Nationale niveau 4 : BAC PROFESSIONNEL. Accessible aussi par le biais de la VAE.

## Modalité de financement

- Financement individuel
- CPF
- Projet de Transition professionnelle
- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage
- Contrat de sécurisation professionnelle
- Financement Région
- Financement France Travail

## Tarif

Prix maximum : 13€/heure.

Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

## Résultat(s)

Pas de session antérieure

## code RNCP ou RS

RNCP 38878

## Certificateur et date de la certification

Ministère de l'Éducation nationale et de la jeunesse - 22/04/2024

## Débouchés et poursuites d'études

### Débouchés :

le titulaire du baccalauréat professionnel MELEC est amené à travailler dans des entreprises (artisanales ou grands groupes) dans la fabrication en atelier, le montage et la pose sur site, dans des secteurs d'activité tels que l'industrie, les services, l'habitat, du tertiaire et des équipements publics. Concrètement, vous pouvez travailler chez un artisan électricien, dans une entreprise pour effectuer des câblages, de la maintenance, électriques, des essais d'installation électrique ou des contrôles.

Formation réalisée par  
GRETA Auvergne

Site de formation  
GRETA Auvergne Agence 03  
39 place Jules FERRY  
03400 - Yzeure

Contact  
Franck TOURET  
04 44 44 95 95  
greta-auvergne.agence03@ac-clermont.fr

Poursuite d'études : BTS, Mentions Complémentaires, Titres Professionnels

RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

RÉSEAU  
greta  
AUVERGNE