

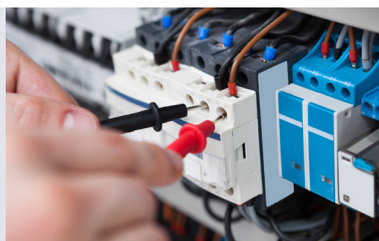
BACCALURÉAT PROFESSIONNEL
MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ
ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

MELEEC

CONDITIONS
D'ADMISSION

APRÈS :

- 3^e GÉNÉRALE
- 3^e PRÉPA-PRO
- CAP PRÉPARATION
ET RÉALISATION
D'OUVRAGES
ÉLECTRIQUES





QUALITÉS ET APTITUDES SOUHAITÉES :

• ESPRIT D'INITIATIVE

• SENS DE
L'ORGANISATION

• PRÉCISION
TECHNIQUE

• AUTONOMIE

• TRAVAIL EN ÉQUIPE

PRÉSENTATION DE LA FORMATION L'OBJECTIF EST DE :

- Devenir un technicien apte à agir sur le chantier dès sa conception et jusqu'à sa maintenance.
- Devenir autonome et être capable d'animer une petite équipe de chantier en préparant l'organisation et l'exécution du travail.
- Effectuer des opérations de mise en service, de contrôle et de dépannage.
- Établir et interpréter des schémas et des documents techniques.
- Utiliser des techniques et technologies, électrotechniques et automatismes pour intervenir sur des réseaux permettant la communication des équipements et récepteurs (*réseaux Voix - Données - Images, systèmes de sûreté ou de sécurité des personnes et des biens, etc.*).



CONTENU DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE LES DIVERSES ACTIVITÉS SONT :

Habitat / Tertiaire (en seconde et première) :

l'élève intervient majoritairement sur les installations électriques des maisons et bureaux (matériel d'éclairage, de chauffage, matériel utilisant des courants faibles pour les réseaux informatiques et de télécommunications).

Industriel (en première et terminale) :

l'élève intervient majoritairement sur les installations électriques de basse tension (transformateurs, machines-outils, moteurs électriques, réseau, automates, mesures, systèmes complets...).



INSERTION PROFESSIONNELLE

Le métier d'électricien est très vaste, il va de l'artisanat au bureau d'études...

DÉBOUCHÉS :

- Ascensoriste
- Chef/fe de chantier en installations électriques
- Électricien/ne installateur/trice
- Électromécanicien/ne
- Installateur/trice en télécoms
- Monteur/euse en réseaux de distribution Électrique
- Monteur/euse-câbleur/euse
- Nivoculteur/trice
- Régisseur/euse lumière...



DURÉE DE LA FORMATION :

- 3 ANS
- LA VALIDATION DU DIPLÔME (Bac. Pro. MELEC) SE FAIT EN CONTRÔLE EN COURS DE FORMATION (CCF) ET EN ÉPREUVES PONCTUELLES
- Diplôme intermédiaire à la fin de la 1^{ère} professionnelle – au bout de 2 ans (BEP)

POURSUITES D'ÉTUDES

(en formation continue ou par alternance)

Le titulaire du Bac. Pro. peut à l'issue de sa formation intégrer le monde du travail, toutefois il est possible de poursuivre vers un BTS. Il existe des mentions complémentaires (Bac+1), en électricité ou panneaux photovoltaïque.

- BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- BTS Contrôle industriel et régulation automatique
- BTS Electrotechnique
- BTS Domaine mécanique industrielle
- BTS Maintenance Industrielle
- MC Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation)
- MC Technicien(ne) en réseaux électriques...



PÉRIODES DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL (STAGES) :

- 22 SEMAINES OBLIGATOIRES RÉPARTIES SUR 3 ANS



TÉMOIGNAGE D'UN ÉLÈVE

Pourquoi as-tu choisi cette formation ?

J'ai choisi cette formation car j'ai toujours aimé l'électricité et le bricolage.

Qu'est-ce qui t'intéresse le plus dans la formation ?

Ce que je préfère en MELEC c'est l'atelier, la réalisation des montages électriques, quand on voit l'aboutissement du travail et que tout fonctionne... J'aime apprendre de nouveaux montages à chaque cours.

Que comptes-tu faire après le Bac. Pro. ?

Poursuite d'études, insertion professionnelle ?...

Après le bac, si la motivation est toujours présente je poursuivrai vers un BTS.



CONTACT

—
LYCÉE SAINT JEAN BAPTISTE DE LA SALLE
20, RUE DE CONTRAI
51100 REIMS
TÉL. : 03 26 77 17 00

