



BAC PRO MELEC

MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ & SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

90%
de réussite *
aux examens

87%
d'insertion
professionnelle
6 mois après la formation

OBJECTIFS

Former un spécialiste capable de mettre en œuvre et d'intervenir sur des installations électriques et sur des réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique.

PRÉREQUIS

- Niveau requis : Fin de 3ème ou CAP
- Signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise

UN MÉTIER DES COMPÉTENCES VARIÉES

- Analyser les conditions de l'opération et son contexte
- Définir une installation à l'aide de solutions préétablies
- Régler, paramétrer les matériels de l'installation
- Diagnostiquer un dysfonctionnement
- Remplacer un matériel électrique
- Compléter les documents liés aux opérations

RECONNAISSANCES

- Diplôme d'Etat - BAC PRO MELEC



Formations en alternance du CAP à l'Ingénieur

1 MÉTIER
DIPLÔME
SALAIRE

Un emploi
Une expérience professionnelle
Des poursuites d'études possibles

DURÉE & RYTHME DE LA FORMATION

- Formation sur 1, 2 ou 3 années selon profil
- 2 semaines en entreprise / 2 semaines en formation

CONTRAT & ÉLIGIBILITÉ

- Contrat d'apprentissage (- de 30 ans)
- Contrat de professionnalisation (+ de 30 ans)
- Compte Personnel de formation (CPF)
- Statut : salarié sous contrat à durée déterminée ou indéterminée
- Coût de la formation : Les frais de formation sont pris en charge par l'entreprise avec le concours de son OPCO
- Pour les salariés et demandeurs d'emploi : Nous consulter

MÉTHODES & MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exercices pratiques, mise en situation réelle sur des équipements en centre de formation et en entreprise
- Atelier avec installations pédagogiques techniques et matériel industriel
- Lignes de production automatisées et robotisées
- Laboratoire de travaux pratiques & mesures
- Domotique

* Taux de réussite régional 2022 des Pôles Formation UIMM





SAINT-ÉTIENNE
ROANNE-MABLY
VALENCE
ANNONAY



EN ALTERNANCE



MAINTENANCE
ÉLECTROTECHNIQUE

DÉROULEMENT & CONTENU de la formation

BAC PRO MELEC

FORMATION GÉNÉRALE

- Mathématiques
- Sciences Physiques
- Anglais
- Histoire- Géographie
- Français
- Arts appliqués
- Éducation physique et sportive

FORMATION PROFESSIONNELLE

- Électrotechnique
- Technologie Électrique et Automatisme
- Habilitation électrique
- Mise en service et maintenance
- Prévention Santé Environnement
- Économie - Gestion

MODALITÉS DE SUIVI D'ÉVALUATION

- Visites en entreprise, suivi pédagogique individualisé, bilan pédagogique semestriel
- Contrôle en cours de formation (CCF), soutenance orale de projet d'entreprise, épreuves ponctuelles

INFORMATIONS PRATIQUES

CANDIDATURE

- Prérinscription en ligne : www.pole-formation-lda.fr

ADMISSIBILITÉ

- Examen du dossier + tests de positionnement + entretien de motivation
- Accompagnement à la recherche d'entreprises

ADMISSION

- Admission définitive dès signature d'un contrat d'alternance



**SAINT-ÉTIENNE
CITÉ DES ENTREPRISES**
16 Bd de l'Étivalière
42 000 SAINT-ÉTIENNE

Céline AGUERA - Assistante Formation
caguera@citedesentreprises.org
04 77 93 78 01



**ROANNE / MABLY
CAMPUS DES MÉTIERS**
14 rue Jean de la Fontaine
42300 MABLY

Isabelle GARRIDO - Assistante Formation
igarrido@citedesentreprises.org
04 77 68 49 70



**VALENCE
MAISON DE L'INDUSTRIE**
Rue Jean Jullien Davin
26000 VALENCE

Anaïs KOCH - Assistante Formation
akoch@citedesentreprises.org
04 75 80 36 60



**ANNONAY
FORMATION RÉALISÉE AU
LYCÉE BOISSY D'ANGLAS**
50, avenue Jean Jaurès
07100 ANNONAY

Mélanie Wallemacq - Assistante Formation
mw@ui-26-07.com
04 75 41 85 54



PRODUCTIVE
USINAGE



CHAUDRONNERIE
SOUDURE



INFORMATIQUE
& RÉSEAUX



TECHNICO
COMMERCIAL



OPTIQUE
& VISION



CONDUITE DE LIGNE
MAINTENANCE



AUTOMATISME
ÉLECTROTECHNIQUE



RESSOURCES
HUMAINES



QHSE
MANAG. DES RISQUES



LOGISTIQUE
SUPPLY CHAIN