



**UFA Maurice RONDEAU**

**Apprenti d'aujourd'hui  
Professionnel de demain  
Apprendre autrement**



# BAC PRO MELEC EN ALTERNANCE

EN PARTENARIAT AVEC



**Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés – A partir de la 2<sup>e</sup> année (classe de 1<sup>re</sup>)**  
**Formation de niveau 4 gratuite et rémunérée selon l'âge et l'année de formation**

**OUVERTURE DES CANDIDATURES EN MARS – DEMARRAGE DE LA FORMATION EN SEPTEMBRE**

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Etre capable d'intervenir sur tout type d'installations électriques (domestiques, tertiaires et industrielles) y compris sur leurs environnements connectés : assurer la réalisation, la mise en service et la maintenance des installations et équipements électriques ainsi que des réseaux de communications, intervenir sur les équipements communicants (ordinateur, tablette, smartphone) qui permettent de commander à distance ces installations et équipements.

## DESCRIPTIF DE LA FORMATION

### Enseignement général :

- Français – Histoire-géographie – Enseignement moral et civique
- Mathématiques-sciences physiques
- Langue vivante étrangère anglais
- Arts appliqués
- Education physique et sportive

### Enseignement professionnel :

- Electrotechnique, technologie électrique et automatique, étude d'ouvrages et de systèmes électriques
- Mise en service et maintenance
- Réalisation d'un chef d'œuvre
- Prévention santé environnement
- Economie-gestion

Les activités de l'entreprise d'accueil doivent suivre le contenu de la formation du BAC PRO MELEC.

Plusieurs évaluations auront lieu en entreprise pendant toute la durée de la formation.

Un accompagnement des formateurs est effectué par des visites régulières en entreprise.

## MOYENS PEDAGOGIQUES

Apports théoriques et méthodologiques, enseignements technologiques et professionnels en laboratoires et ateliers de pratique, mise en situation réelle sur équipements industriels, entraînement aux épreuves écrites et orales, environnement numérique de travail.

## MODALITES D'EVALUATION

Contrôle continu des connaissances, examens blancs, évaluations en entreprise.

Habilitation électrique B1V.

Epreuves d'examen en CCF (Contrôle en Cours de Formation) et en ponctuel.

## CONDITIONS D'ADMISSION

- Avoir déjà validé une première année de Bac général ou technologique, une seconde Bac Pro MELEC ou un CAP Electricien (ex CAP PRO ELEC).
- Satisfaire à l'examen du dossier scolaire et à l'entretien de motivation
- Participer aux ateliers méthodologiques d'aide à la recherche d'entreprise
- Signer un contrat d'apprentissage d'une durée de deux ans avec une entreprise

## DUREE

2 ans – 1 350 heures de formation.

## RYTHME DE L'ALTERNANCE

Deux semaines en entreprise / deux semaines en centre de formation.

35 heures hebdomadaires.

## DEBOUCHES

### Insertion professionnelle :

Artisan électricien, installateur de réseaux énergétiques, installateur en télécoms, monteur-câbleur, ...

### Poursuite d'études :

Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS du secteur industriel (BTS Assistant Technique d'Ingénieur, BTS Electrotechnique, BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique, BTS Maintenance des Systèmes, BTS Fluides Energies Domotique) ou Mentions Complémentaires de technicien ou Titres professionnels



Accueil des personnes en situation de handicap.

Plus d'informations auprès de notre référent handicap :

[contact@cerfal.fr](mailto:contact@cerfal.fr)