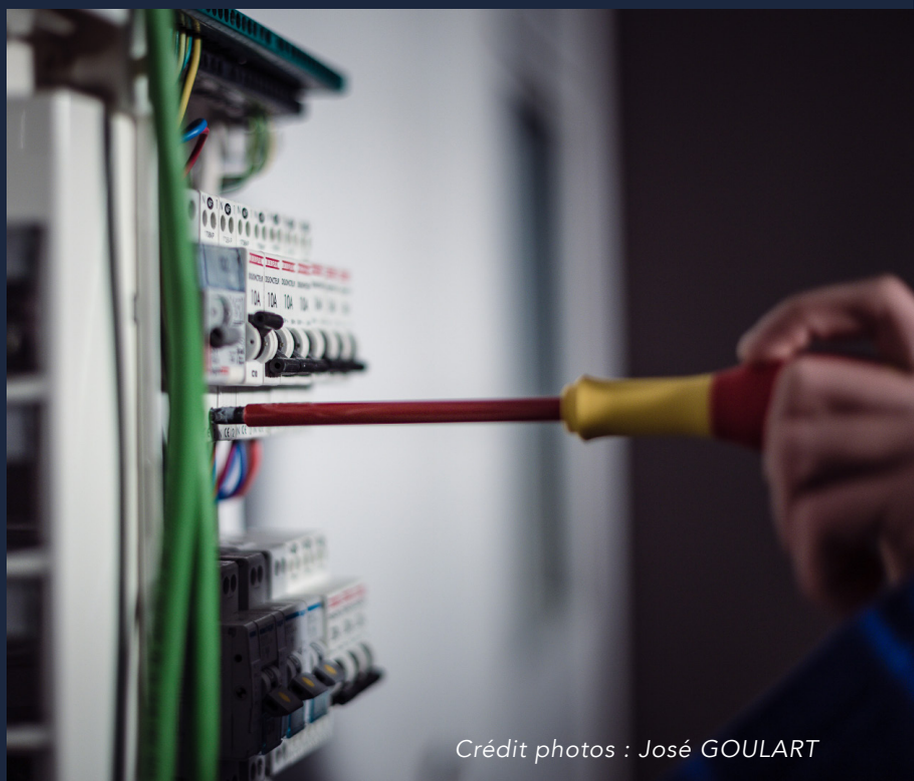
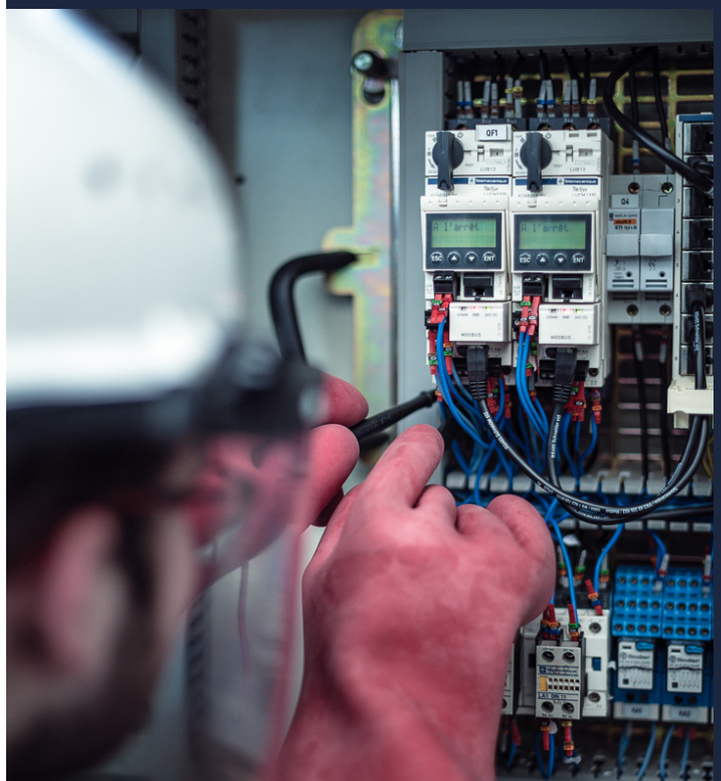


# LA CLASSE DE CAP ÉLECTRICIEN



*Crédit photos : José GOULART*

> **VOUS AVEZ :**

Le goût du travail  
L'esprit d'équipe  
L'intérêt pour les nouvelles techniques

> **NOUS PROPOSONS :**

Un atelier équipé des dernières technologies  
Une multitude de supports techniques  
Un enseignement pratique dans des conditions très proches de la réalité du terrain

# OBJECTIFS DE LA FORMATION



## ÊTRE CAPABLE DE :

- ORGANISER son poste de travail
- RÉALISER des installations électriques
- METTRE EN SERVICE tout équipement électrique
- Assurer la MAINTENANCE des installations

## > PÉRIODE DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL (PFMP) :

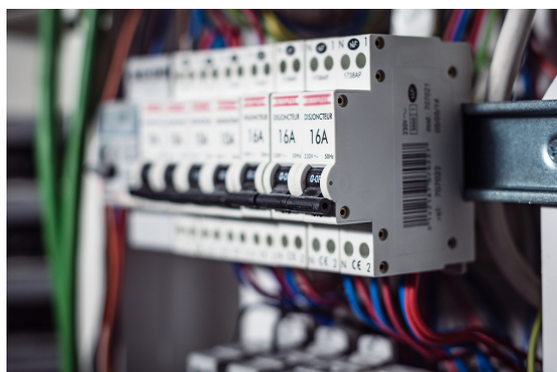
Les élèves de CAP effectuent 13 semaines (6 en seconde, puis 7 en terminale) en entreprise pour venir compléter leurs connaissances des gestes professionnels.

## > DÉBOUCHÉS :

- Les entreprises spécialisées : EDF ou SNCF.
- Les électriciens sont très recherchés, ils réalisent les installations électriques des logements individuels ou collectifs, des locaux tertiaires, agricoles ou industriels.
- Ils construisent des équipements industriels : coffrets et armoires destinés au contrôle et aux commandes d'automatismes.
- Ils posent et raccordent les réseaux de distribution d'énergie électrique comme par exemple l'éclairage public et la signalisation urbaine.
- Ils installent les systèmes d'alarme et de sécurité.

## > POURSUITE D'ÉTUDES AU LYCÉE CLOS MAIRE :

- Bac Pro MELEC (Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés) pour les élèves très motivés.



## CONTENU DE LA SCOLARITÉ :

Disciplines	Durée en heures sur la semaine
Enseignement général :	13 h
- Mathématiques – Sciences physiques dont 1 h 30 de Co intervention professionnelle	3 h
- Français – Histoire – Géographie dont 1 h 30 de co intervention professionnelle	3 h
- Anglais	1 h 30
- Education Artistique – Art Appliqué	1 h
- Education physique et sportive	2 h 30
- Prévention Santé Environnement	1 h 30
- Enseignement moral et Civique	0 h 30
Enseignement professionnel :	17 h 30
- Électrotechnique	14 h 30
- Réalisation d'un chef d'œuvre	3 h
Accompagnement personnalisé	3 h