

ÉLECTRICITÉ

CAP Électricien

Electricité

Domotique

Réseaux

Chauffer

Maintenir

Raccorder

Distribuer

Industriel

Communiquer

ADRESSE

LYCÉE LÉONARD DE VINCI
1, Rue du Professeur Blayac
- C.S. 97252 -
34184 MONTPELLIER Cedex 4

CONTACT

04 67 10 40 10
ce.0341385w@ac-montpellier.fr
lpdevinci34.com



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



DOMAINES D'ACTIVITÉS

Le titulaire du CAP Électricien intervient dans les secteurs du transport, de la distribution, des équipements et installations utilisant de l'énergie électrique.

Les situations professionnelles visées par ce diplôme de niveau V concernent la participation à des tâches de mise en œuvre, de mise en service, de maintenance sur des installations et équipements électriques (courant faible, courant fort). L'activité est principalement liée à la basse tension (domaine BTA), où les travaux d'organisation et de réalisation sont exécutés en toute autonomie, alors que les tâches de mise en service et maintenance sont effectuées dans des limites d'autonomie et sous la responsabilité d'un personnel qualifié.

CONTENUS

COMPÉTENCES ENSEIGNÉES :

Les compétences développées permettent l'exécution, en toute sécurité, des tâches de niveau «ouvrier professionnel» sur des équipements et des installations électriques, sous la responsabilité d'un chargé de travaux, dans le respect de la sécurité des biens, des personnes et de l'environnement.

ORGANISATION DE L'ENSEIGNEMENT :

- Enseignement général : 8,5 heures par semaine
- Enseignement professionnel : 19 heures par semaine
- Consolidation et accompagnement : 3,5 heures par semaine
- Formation en entreprise : 14 semaines sur 2 ans

MODALITÉS

RYTHME :

- 1705 heures de cours en centre sur les deux ans
- 420 heures de stage pratique en entreprise

ACCÈS : Accès en 1^{ère} année à l'issue de la classe de 3^{ème} par procédure d'orientation, ou directement en 2^{ème} année après une 2^{de} Générale ou Technologique ou dispositif individualisé après tout autre parcours (nous consulter).

VALIDATION EXAMEN FINAL en 2^{ème} année comprenant 2 parties :

- Épreuves pratiques passées par contrôle en cours de formation (CCF)
- Épreuves d'enseignement général et technologique par contrôle en cours de formation (CCF)

POURSUITE D'ÉTUDE : Admission sur dossier

- 1^{ère} Bac pro Métiers de l'Électrotechnique et de ses Environnements Connectés (Obtention du bac pro en deux ans)