



Bac Professionnel
Métiers de l'Electricité et de ses
Environnements Connectés MELEC



Diplôme sur 3 ans, intégration en seconde dans une famille de métiers avec un choix d'orientation en fin d'année scolaire. Possibilité de poursuivre en BTS.



20 semaines de Périodes de Formations en Milieu Professionnel obligatoires pour valider le diplôme.



40% du temps dédié aux enseignements généraux (français, maths, langue vivante, ...)

60% du temps dédié à l'enseignement professionnel.



Bac Professionnel

Métiers de l'Electricité et de
ses Environnements Connectés

MELEC



MÉTIERS DE LA TRANSITION
NUMÉRIQUE & ÉNERGÉTIQUE



Lycée
Professionnel
Léon Chiris

Famille de Métiers
Métiers de la
Transition Numérique et
Energétique

Bac Professionnel
Métiers de l'Electricité et de ses
Environnements Connectés



LYCÉE PROFESSIONNEL
LÉON CHIRIS

51, chemin des Capucins 06130 Grasse

04 93 70 35 30

www.lyceechiris.fr

Objectif de la formation

Le titulaire du baccalauréat professionnel Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés contribue à la performance énergétique des bâtiments et des installations.

Il s'adapte à l'évolution des techniques, des technologies, des méthodes et des matériels.

Implanter, poser, installer des matériels électriques

Nos atouts

Des entreprises partenaires dans notre Région pour accueillir les apprenants, les former et éventuellement les recruter.

Une équipe pédagogique à l'écoute des besoins des élèves.

Des plateaux techniques en perpétuelle évolutions, pour rester à la pointe de la technologie.

Les épreuves d'examen

Elles se déroulent toutes en Contrôle en Cours de Formation (CCF)

Poursuite d'études

BTS Fluides Energies Domotiques FED
Option C Domotique et bâtiments communicants en apprentissage et poursuivre sur une Licence professionnelle au lycée.

