



**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](http://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.

