



Lycée Des Métiers du Bâtiment,
des Travaux Publics et des Arts
Fernand Léger

Lycée des Métiers des Arts, du Bâtiment et des Travaux Publics

Fernand LÉGER

GRETA Hérault Ouest

Téléphone : 04.67.95.59.60

Courriel Lycée : ce.0340006x@ac-montpellier.fr

Site Internet : <http://www.lyc-leger-bedarieux.ac-montpellier.fr/>

Adresse: 63, route de Clermont , 34600 BEDARIEUX



<https://www.facebook.com/fernandlegerbedarieux>



Lycée Fernand LÉGER

63 route de Clermont

34600 BEDARIEUX

Téléphone : 04.67.95.59.60

Fax : 04.67.95.37.26

www.lyc-leger-bedarieux.ac-montpellier.fr

ce.0340006x@ac-montpellier.fr

LE LYCÉE FERNAND LÉGER EN PRATIQUE

Le lycée dispose :

- d'un internat garçons et d'un internat filles.
- d'un restaurant scolaire et un foyer.
- de plusieurs liaisons quotidiennes routières et ferroviaires.

CONTACTS UTILES

Mme Magdaléna SOLABARIETTA **Proviseur**

Mme Nathalie BOURGUET **Proviseure adjointe**

M. Olivier DESCHAMPS **Directeur Délégué aux Formations**

Mme Charlotte CHAPPELLE **Secrétariat des apprentis**

Bédarieux est tout proche des deux autoroutes du Sud de la France :

Autoroute A9 Marseille-Barcelone à 30 minutes
(échangeurs de Béziers)

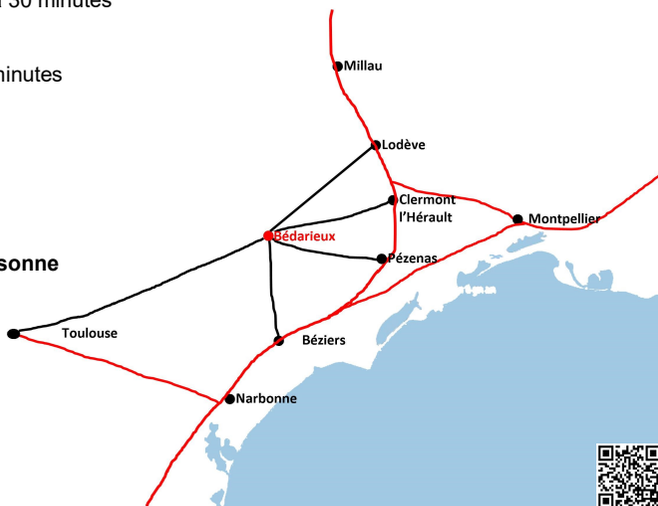
Autoroute A75 Paris-Béziers à 25 minutes
(échangeur de Clermont l'Hérault)

Par la route nous sommes à :

- 30 minutes de **Béziers**
- 50 minutes de **Montpellier**
- 1 heure de **Millau, Castres, Carcassonne**
- 1 h 30 de **Nîmes, Perpignan**
- 2 heures de **Toulouse**
- 2 h 30 de **Marseille et Barcelone**

Par le train :

Gare de **Bédarieux**
(Ligne Béziers - Paris)



Lycée Des Métiers du Bâtiment, des Travaux Publics et des Arts
Fernand Léger

BAC PRO

MÉTIERS DE L'ELECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS



LYCÉE DES MÉTIERS FERNAND LÉGER



Le titulaire de ce Bac pro 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.

Il participe à l'analyse des risques professionnels, de mise en œuvre et fait respecter les exigences de santé et de sécurité au travail.

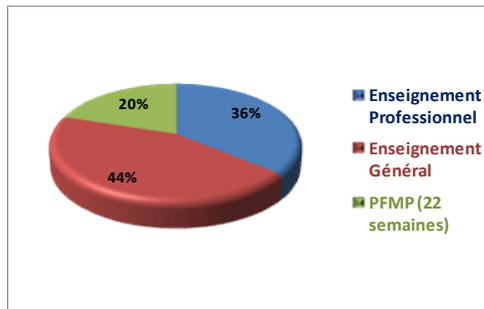
Il respecte et met en œuvre les réglementations environnementales et propose des solutions techniques minimisant l'impact sur l'environnement.

Il contribue à la mise en œuvre de la démarche qualité de l'entreprise et appréhende la composante économique de ses travaux.

Il communique (y compris en langue étrangère) avec son environnement professionnel (client, hiérarchie, équipe, autres intervenants ...).

Les activités professionnelles (préparation des opérations avant la réalisation, la mise en service, la maintenance) peuvent s'exercer dans les secteurs : des réseaux, des infrastructures, des quartiers, des zones d'activité, des bâtiments (résidentiel, tertiaire et industriel), de l'industrie, des systèmes énergétiques autonomes et embarqués.

FORMATION



Sur l'ensemble d'un cycle de trois ans, **l'enseignement général représente environ 44 %** de l'emploi du temps élève, **le domaine technologique et professionnel 56 %**.

Le domaine professionnel comprend **22 semaines de formation en milieu professionnel** (en entreprise) réparties de la façon suivante :

- **6 semaines en classe de seconde**
- **8 semaines en classe de première**
- **8 semaines en classe de terminale**

Ces stages permettent à l'élève de découvrir le monde de l'entreprise et cherchent à développer les capacités d'autonomie, de responsabilité et de créativité de l'élève à l'issue de sa formation.

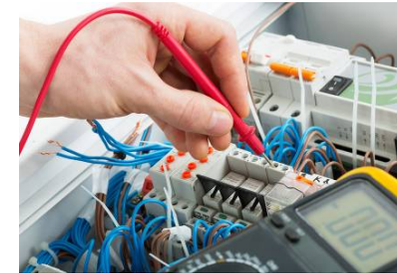
En fin de classe de terminale, l'élève présentera un dossier en lien avec une entreprise devant un jury.

L'EXAMEN

- Une partie des épreuves d'examen se déroule sous forme de **CCF** (Contrôle en Cours de Formation),
- Une seconde partie se déroule sous formes d'épreuves **ponctuelles écrites**,
- La dernière partie (épreuve facultative de langues vivantes) se déroule sous forme d'épreuve **ponctuelle orale de 20 mn**.

RÉSULTATS À L'EXAMEN

Plus de 80 % de réussite à la dernière session d'examen du BPRO MELEC



LES DÉBOUCHÉS AVEC UN BAC PRO

MÉTIERS DE L'ELECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

Le titulaire du BAC PRO MELEC coordonne, après expérience, une activité en équipe.

Les **22 semaines de formation en entreprise** permettent une insertion de l'élève dans le monde du travail et vont l'aider à mettre en œuvre son projet professionnel.

Le Bac Pro a deux objectifs, l'insertion professionnelle ou, avec un bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études en BTS.

Exemples de formations poursuivies :

- **BTS Electrotechnique**
- **BTS Assistance technique d'ingénieur**
- **BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques**
- **BTS Contrôle industriel et régulation automatique**

CONDITIONS D'ADMISSION

Vous pouvez intégrer un **BAC PRO Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés** :

- En classe de **Seconde** si vous êtes **issu(e) de la classe de troisième**.
- En classe de **Première** si vous êtes **issu(e) d'une seconde générale ou de T°CAP**.

MINI STAGE DÉCOUVERTE

Les élèves intéressés par la formation peuvent être accueillis pour un mini-stage d'une journée. Veuillez prendre contact avec le lycée.