



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>

### 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	<b>Proviseur</b>
Mme Nathalie BOURGUET	<b>Proviseure adjointe</b>
M. Olivier DESCHAMPS	<b>Directeur Délégué aux Formations</b>
Mme Charlotte CHAPELLE	<b>Secrétariat des apprentis</b>

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

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

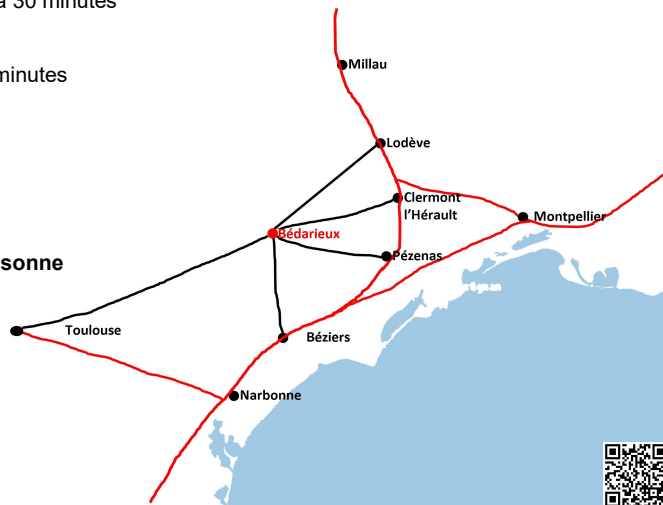
**Autoroute A75** Paris-Béziers à 25 minutes  
(échangeur de Clermont l'Hérault)

*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 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](http://www.lyc-leger-bedarieux.ac-montpellier.fr)



**C.A.P**  
**CONSTRUCTEUR DE RÉSEAUX DE**  
**CANALISATIONS DES TRAVAUX**  
**PUBLICS**



# LYCEE DES METIERS FERNAND LEGER



Le titulaire de ce diplôme est un ouvrier professionnel.

Il travaille dans une entreprise de travaux publics spécialisée dans les réseaux et les branchements en travaux neufs ou en travaux d'entretien.

Il est capable de construire et d'entretenir les réseaux de canalisations pour l'adduction d'eau potable, la distribution d'eau industrielle, la collecte d'eaux usées.

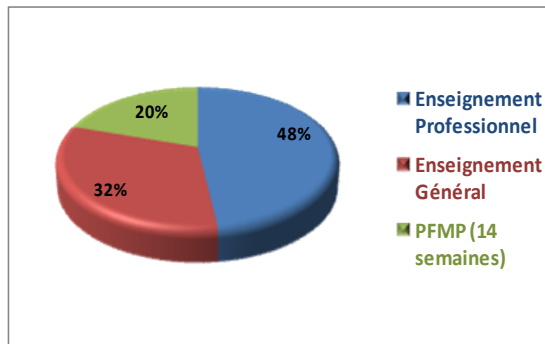
Il réalise de petits ouvrages de génie civil annexes à ces réseaux.

Il assure la pose d'accessoires de fontainerie et d'équipements hydrauliques des stations de captage, de stockage...

Il sait également installer des canalisations pour le passage de conducteurs électriques ou de réseaux de télécommunication ou de vidéocommunication, et pour le transport de gaz.



## FORMATION



Sur l'ensemble d'un cycle de deux ans, l'enseignement général représente environ 32 % de l'emploi du temps élève, le domaine technologique et professionnel 68 %.

Le domaine professionnel comprend 14 semaines de formation en milieu professionnel (en entreprise) réparties comme suit :

- 7 semaines en classe de première année,
- 7 semaines en classe de deuxième année.

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.

## L'EXAMEN

L'ensemble des épreuves d'examen se déroule sous forme de **CCF (Contrôle en Cours de Formation)**.

## RÉSULTATS À L'EXAMEN

**100 % de réussite** à la dernière session d'examen du **CAP Constructeur de Réseaux de Canalisations des Travaux Publics**

## DÉBOUCHÉS AVEC UN CAP

### CONSTRUCTEUR DE RÉSEAUX DE CANALISATIONS DES TRAVAUX PUBLICS

Ce professionnel se déplace en fonction des chantiers.

Selon l'éloignement des sites, il part pour la journée, parfois pour la semaine.

Les **14 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.

Ce CAP débouche sur la vie active mais il est possible, à certaines conditions, de poursuivre des études en 2 ans vers un bac Pro ou un autre **CAP en 1 an tel que Conducteur d'engins**.

Exemples de formations poursuivies :

- **BAC PRO Travaux Publics**
- **CAP Conducteur d'Engins**
- **CAP Constructeur de routes et d'aménagements urbains**

## CONDITIONS D'ADMISSION

Vous pouvez intégrer un CAP Constructeur de Réseaux de Canalisations des Travaux Publics après une classe de troisième

## 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.**

