



La Formation

► Enseignement Général : 1° 2°

Culture générale et expression	3h	2h
Langue Vivante 1 Anglais	2h	2h
Mathématiques	4h	2h
Sciences Appliquées	9h	9h

► Enseignements Technologiques : 1° 2°

Génie Electrique	8h	8h
Essais de Systèmes	4h	6h
Construction	3h	3h

► Stages en Entreprises : 1° 2°

Stage ouvrier de 2 semaines en fin de 1° année	X	
Stage de technicien de 4 semaines en 2° année		X

► Inscriptions :

<http://www.admission-post-bac.fr/>

► Recrutement :

Bac STI2D, Bac S S.I, Bacs-Pros liés au domaine de l'Electricité et de l'Electronique.

Informations :

<http://www.education.gouv.fr/>

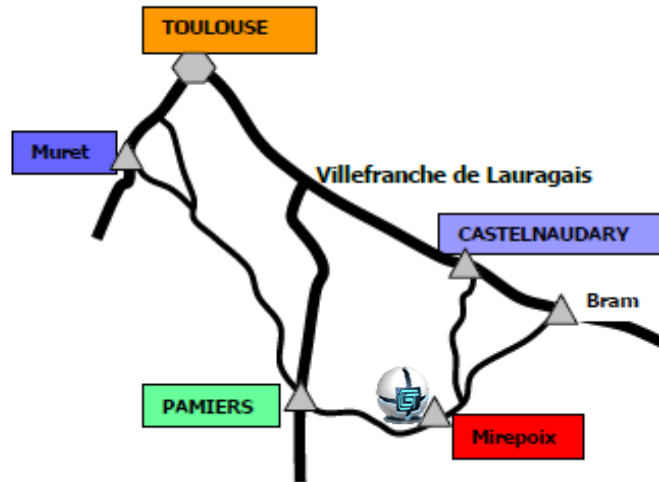
<http://www.onisep.fr/>

<http://www.lycee-mirepoix.fr>

Notre Site dédié à l'Enseignement Technologique



SITUATION GEOGRAPHIQUE



Cité scolaire de Mirepoix, 1 Route de Limoux 09500 MIREPOIX

Contact :

05 61 68 14 80

05 61 68 22 90

0090013r@ac-toulouse.fr

Chef de Travaux : JF Callizo [callizo @ ac-toulouse.fr](mailto:callizo@ac-toulouse.fr)



Cité Scolaire de Mirepoix

Notre ambition : La réussite de nos Etudiants



Portes Ouvertes : Samedi 07 Mars 2015 de 9h à 12h

Après la Terminale



Téléphone : 05 61 68 14 80

www.ac-toulouse.fr/lyc-mirepoix



Les Métiers

► Les Domaines d'intervention:

De par sa grande polyvalence, ce diplôme permet au futur technicien de travailler dans des domaines très variés :

- Les équipements de production industrielle
- L'automatisation de systèmes techniques
- La gestion technique du bâtiment (GTB)
- La production d'énergie (y compris les énergies renouvelables)
- La transformation et la distribution d'énergie

► Les Champs d'Activité:

- En bureau d'études:

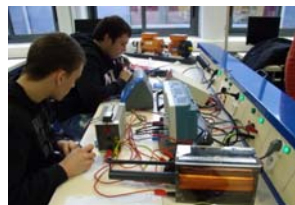
Analyse du cahier des charges, choix des solutions techniques en tenant compte de l'aspect économique et planification de la réalisation.

- En atelier ou sur chantier:

Suivi technique, animation et conduite d'équipes, mise en service et contrôle de réception.

- En entreprise:

Maintenance, service après vente et relation client fournisseur (technico-commercial)



L'Examen

► Epreuves

	Coef	Forme	Durée
Culture générale et expression	2	CCF 3 situations	
Anglais	2	CCF 2 situations	
Mathématiques	2	écrit	3h
Etude d'un système technique			
Pré-étude et modélisation	3	écrit	4h
Conception et industrialisation	3	écrit	4h
Projet technique industriel			
	3	3 revues	1h
	3	oral	40mn
Activités professionnelles			
Organisation de chantier	3	CCF 1 situation	
Rapport de stage technicien	1	CCF 1 situation	
Epreuve facultative LV2	1	oral	20mn

CCF: Contrôle en cours de formation

Poursuite d'Etudes

- Licence professionnelle, licence Ingénierie Electrique (IE)
- Licence Electronique Electrotechnique Automatique (EEA)
- Préparation ATS (Adaptation BTS) pour intégrer une école d'ingénieur
- Ecoles d'Ingénieurs (sur concours ou sur dossier)
- Institut Universitaire professionnalisé en génie Electrique (IUP)

Contact enseignement technologique:

Génie électrique : M.Fite Christian.Fite@ac-toulouse.fr

Sciences Appliquées : Mme Bousquet

Valerie-Na.Bousquet@ac-toulouse.fr

05 61 68 49 84

La vie à Mirepoix

► Les régimes Etudiants:

Les étudiants de BTS peuvent être: Externes, demi-pensionnaires, Internes ou Internes externés (repas au lycée, logement en ville).

Tarifs :

- Internes : 1296,00 €
- Demi-pensionnaires : 558,00 €

Bourses :

Les étudiants peuvent bénéficier de bourses. Renseignement à prendre auprès du Crous de votre région.

Sécurité Sociale:

Affiliation au régime de sécurité sociale étudiant

► Activités possibles :

- Cité Médiévale de Mirepoix
- Activités associatives et sportives variées sur la commune
- Stations de ski à proximité (30 min)
- Randonnées (montagne, VTT, etc.)
- Karting (piste d'Aigues Vives)
- Canoë Kayak

► Dispositif d'aide et d'accompagnement à l'insertion pour les étudiants de 1^o Année

► Les BTS 1^oannée participent à l'EDUC ELEC

