

LYCEE PROFESSIONNEL

Langues vivantes enseignées :
Anglais – Espagnol

Baccalauréats Professionnels

- BAC PRO : Gestion Administration
- BAC PRO : Vente
- BAC PRO : Commerce
- BAC PRO : Accompagnement, Soins et Services à la Personne
- BAC PRO : Réparation des carrosseries
- BAC PRO : Maintenance Véhicules option Véhicules Particuliers
- BAC PRO : Systèmes Numériques
- BAC PRO : Technicien d'Usinage
- BAC PRO : Métiers de la Mode

Certificats d'Aptitudes Professionnelles

- CAP : Agent Polyvalent de Restauration
- CAP : Réparation des Carrosseries

MLDS

Mission de Lutte contre le Décrochage Scolaire

Renseignements Pratiques

- Régime :
Internat filles et garçons (sur candidature : correspondant local à Montauban ou environs obligatoire)
Demi-pension
Externat
- Horaires des cours :
Matin : 8 h - 12 h ou 12 h 55
Après-midi : 12 h 55 ou 13 h 50 jusqu'à 17 h 50
- CCC (Centre de Connaissance et de Culture, ex. DI) commun aux deux établissements
- Associations sportives :
Activités le mercredi après-midi et tous les jours de 12h à 13h50
- Maison Des Lycéens :
Soirées festives, club musique, nouveau foyer "Chez Antoine", ateliers cinéma, informatique, vidéo, théâtre, etc.

**POUR TOUTES QUESTIONS OU
RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES,
CONTACTEZ-NOUS !**

3, boulevard Edouard Herriot
B.P. 373
82003 MONTAUBAN Cedex

TÉL: 05 63 92 63 00 FAX : 05 63 92 63 47

EMAIL : 0820021c@ac-toulouse.fr

SITE INTERNET <http://bourdelle.entmip.fr/>



Adresses utiles

Direction des Services Départementaux de l'Education Nationale
12 av. Charles de Gaulle 82017 Montauban Cedex
Tél. 05 61 17 71 82

CIO (Centre d'Information et d'Orientation)
1 rue Calvet 82000 Montauban
Tél. 05 63 66 12 66
6 rue du soleil 82100 Castelsarrasin
Tél. 05 63 32 35 22

LYCEE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE

Langues vivantes enseignées :

Allemand - Anglais - Espagnol - Italien

Classe de Seconde

Enseignements d'Exploration :

- PFEG : Principes Fondamentaux de L'Economie et de la Gestion
- SES : Sciences Economiques et Sociales
- SI : Sciences de l'Ingénieur
- CIT : Création et Innovation Technologiques
- ICN : Informatique et Création Numérique
- SS : Santé et Social
- BIO : Biotechnologies
- LS : Littérature et Société
- MPS : Méthodes et Pratiques Scientifiques
- SL : Sciences et Laboratoire

Choix 1 :

SES ou PFEG

Choix 2 :

SES, PFEG, SI, CIT, ICN, SS, BIO, LS, MPS ou SL

Choix 3 (facultatif) :

SI, CIT, SL, BIO

possible uniquement si le choix 2 porte sur
SI, CIT, SL, ou BIO

S ou ES Baccalauréat Général

- Série ES : Economique et Sociale

- Série S : Scientifique

Options :

Sciences de la Vie et de la Terre
Sciences de l'Ingénieur

Baccalauréat Technologique

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

Spécialités :

- Innovation Technologique et Eco Conception : ITEC
- Energie Environnement : EE
- Architecture et Construction : AC
- Systèmes d'Information et Numérique : SIN

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

Spécialités :

- Ressources humaines et communication
- Mercatique
- Gestion et finances

Sciences et Technologies de Laboratoire

Spécialités :

- Biotechnologies
- Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire.

Sciences et Technologies de la Santé et du Social

STI2D
STMG
STL
ST2S

Formations Post-Baccalauréat CLASSE PREPARATOIRE AUX GRANDES ECOLES

PT-SI

- Accessible aux titulaires d'un bac S SI ou SVT
- Possibilité d'internat au Lycée

SECTIONS DE TECHNICIENS SUPERIEURS

Tertiaires Industriels	SP3S	Service et Prestations des Secteurs Sanitaire et Social	
	MUC	Management des Unités Commerciales	
	CG	Comptabilité et Gestion	
	SAM	Support à l'Action Managériale Ex Assistant de Manager	
	CRSA	Conception Réalisation de Systèmes Automatiques Sous statut scolaire et Apprentissage	
	SN	Systèmes Numériques Options EC & IR Sous statut scolaire et Apprentissage	
	CPRP	Conception des Processus de Réalisation de Produits Sous statut scolaire et Apprentissage	

- S'adressent aux titulaires de baccalauréats Professionnels ou Technologiques.
- Les bacheliers généraux peuvent se porter candidats.

LICENCE PROFESSIONNELLE



Conception et Production de Systèmes Electroniques
(par apprentissage)