

Lycée Professionnel

Infos pratiques

Langues vivantes enseignées :

Anglais - Espagnol

Baccalauréats Professionnels :

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

Certificats d'Aptitudes Professionnelles :

- Agent Polyvalent de Restauration
- Réparation des Carrosseries



Classe
Passerelle STS

Lycée Nouvelle Chance
ULIS PRO (Unité Localisée
pour l'Inclusion Scolaire)

UPE2A (Unité Pédagogique Pour
les Elèves Allophones Arrivants)

Mission de Lutte contre le Décrochage Scolaire

- Régimes :

internat filles et garçons, demi-pension, externat.

- Horaires des cours :

8h - 18h

- Centre de Connaissance et de Culture

- Association sportive

- Maison des Lycéens :

Soirées festives, club musique, foyer, atelier-cinéma, informatique, vidéo, théâtre, etc...

- Conseil de Vie Lycéenne

Pour toute question ou
renseignements complémentaires,
contactez-nous !

☎ 05 63 92 63 00 ✉ 0820021c@ac-toulouse.fr

Adresses utiles :

Direction des Services Départementaux de l'Education
Nationale :

12 avenue Charles de Gaulle - 82017 Montauban - 05 36 25 71 82

Rectorat de l'académie de Toulouse

75 Rue Saint-Roch - 31400 Toulouse - 05 36 25 70 00

Conseil Régional d'Occitanie

22 Boulevard du Maréchal Juin - 31400 Toulouse - 05 61 33 50 50

Impression : Publiwer - Golefich



LYCÉE
ANTOINE
BOURDELLE
MONTAUBAN

☎ 05 63 92 63 00

📄 05 63 92 63 47

✉ 0820021c@ac-toulouse.fr

🌐 bourdelle.entmip.fr

📍
3 boulevard
Edouard Herriot
BP 373
82003 Montauban
Cedex



🐦 retrouvez-nous
sur twitter

Lycée Général et Technologique

Langues vivantes enseignées :
Allemand - Anglais - Espagnol - Italien

Classe de 2nde

Options d'Enseignements Technologiques

SI : Sciences de l'Ingénieur

CIT : Création et Innovation Technologiques

Classes de 1ère et Terminale

Enseignements de spécialités

- Humanité, littérature et philosophie
- Langues, littérature et cultures étrangères
- Histoire géographie, géopolitique, sciences politiques
- Sciences économiques et sociales
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la terre
- Numérique et sciences informatiques
- Sciences de l'ingénieur

3 spécialités à choisir en classe de 1ère (4h par spécialité)

2 spécialités à choisir parmi les 3 ci-dessus en classe de
Terminale (6h par spécialité)

Enseignements optionnels en Terminale :

- Mathématiques complémentaires
- Mathématiques expertes
- Droit et grands enjeux du monde contemporain

Baccalauréats Technologiques

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

Enseignements spécifiques :

ITEC : Innovation Technologique et Eco-Conception

EE : Énergie Environnement

AC : Architecture et Construction

SIN : Systèmes d'Information et Numérique

STI2D

Sciences et Technologies du Manage- ment et de la Gestion

Enseignements spécifiques :

- Ressources Humaines et Communication

- Mercatique

- Gestion et Finances

STMG

Sciences et Technologies de Laboratoire

Enseignements spécifiques :

- Biotechnologies

- Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire

STL

Sciences et Technologies de la Santé et du Social

ST2S

Formations Post-Baccalauréat

Classes Préparatoires aux Grandes Écoles

PTSI-PT Physique Technologie
Sciences de l'Ingénieur

Accessible aux titulaires d'un baccalauréat général

Possibilité d'internat au Lycée

Sections de Techniciens Supérieurs

Industriels Tertiaires

SP3S Service et Prestations des Secteurs
Sanitaires et Social

MUC Management des Unités Commerciales

CG Comptabilité et Gestion

SAM Support à l'Action Managériale

CRSA Conception Réalisation de Systèmes
Automatiques

SN Systèmes Numériques (Informatique et réseaux
ou Électronique et Communications)

CPRP Conception des processus de Réalisation
de Produit

Accessible aux titulaires de baccalauréats professionnels ou techno-
logiques. Les trois BTS industriels peuvent être réalisés par voie
scolaire et/ou par apprentissage.

Licence Professionnelle

CPSE Conception et Production de Systèmes
Électroniques



Par apprentissage.