



LYCÉE    
*Palissy*  
Agen

# Lycée d'enseignement général et technologique



**BACCALAUREAT  
GENERAL**

**BACCALAUREAT  
TECHNOLOGIQUE**

**Terminale  
générale**

**Terminale  
technologique**

**Première générale**

**Première technologique**

**SECONDE GENERALE ET  
TECHNOLOGIQUE**

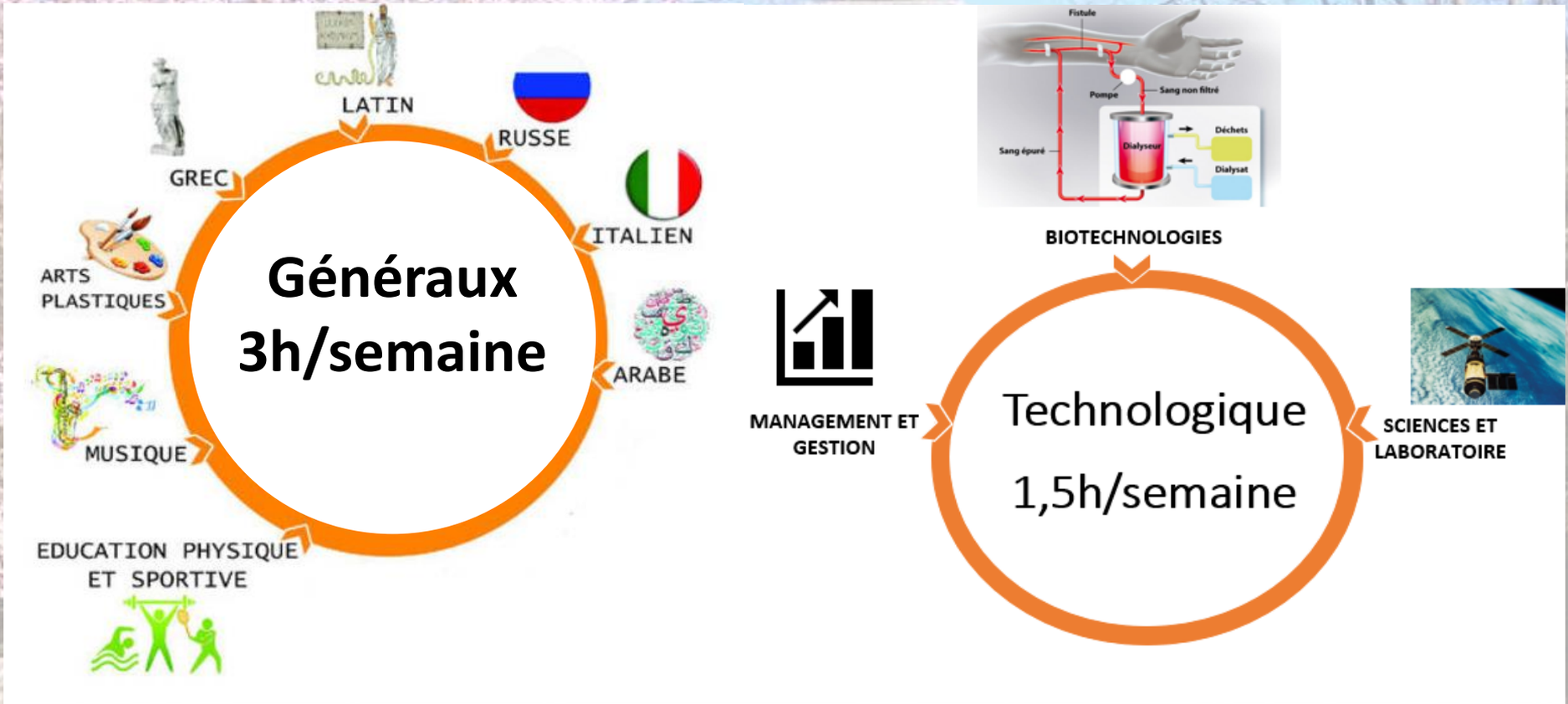


**APRES LA CLASSE DE TROISIEME**

# LA CLASSE DE SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

<b>Enseignements communs identiques pour tous</b>  <b>26,5 h / semaine</b>	<b>Enseignements optionnels</b>	
<b>Français</b> <b>Histoire-géographie et EMC</b> <b>Anglais</b> <b>Allemand ou Italien ou Espagnol</b> <b>Sciences économiques et sociales</b> <b>Mathématiques</b> <b>Physique-chimie</b> <b>SVT</b> <b>EPS</b> <b>Sciences numériques et technologie</b> <b>Accompagnement personnalisé et vie de classe</b>	<b>Généraux</b> <b>3h/semaine</b>	<b>Technologiques</b> <b>1,5h/semaine</b>
	<b>Au choix parmi :</b>  <b>Latin, Grec,</b> <b>Arts Plastiques,</b> <b>Musique, EPS</b> <b>Italien, Russe</b> <b>Arabe</b>	<b>Au choix parmi :</b>  <b>Biotechnologies</b> <b>Sciences de laboratoire</b> <b>Management et gestion</b>

# Enseignements optionnels en classe de seconde



# CYCLE DE LA VOIE GÉNÉRALE

## ENSEIGNEMENTS COMMUNS POUR TOUS

**16h/semaine**

Français, Philosophie, Histoire-géographie, EMC  
Langue vivante A et B, EPS et enseignement scientifique  
Éducation physique et sportive

3 ENSEIGNEMENTS de  
SPECIALITE à choisir parmi 11  
spécialités  
4h/semaine

2 ENSEIGNEMENTS de  
SPECIALITE à conserver  
6h/semaine

Enseignements optionnels

2<sup>nd</sup>

Classe de première  
GÉNÉRALE

Classe de terminale  
GÉNÉRALE

BAC

# SPÉCIALITÉS DE LA VOIE GÉNÉRALE

Histoire-géographie,  
géopolitique et sciences  
politiques

Musique

Mathématiques

Humanités, littérature et  
philosophie

Numérique et sciences  
informatiques

Physique-chimie

Langues, littératures et  
cultures étrangères anglais

Arts plastiques

Sciences de la vie et de la  
Terre

Langues, littératures et  
cultures étrangères  
espagnol

Sciences économiques et  
sociales

# Cycle de la voie technologique

## ENSEIGNEMENTS COMMUNS POUR TOUS

**12h/semaine**

Français, Philosophie, Histoire-géographie, EMC  
Langue vivante A et B, EPS

**Enseignement technologique (en anglais en STL et en  
anglais ou espagnol en STMG)  
Mathématiques**

3 ENSEIGNEMENTS de  
SPECIALITE :

15 à 18h/semaine

2 ENSEIGNEMENTS de  
SPECIALITE :

16 à 18h/semaine

2<sup>nd</sup>

Classe de première  
TECHNOLOGIQUE

Classe de terminale  
TECHNOLOGIQUE

BAC

# SPÉCIALITÉS DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE

## Sciences et Technologies de Laboratoire-STL

**Mathématique et physique-chimie  
(obligatoire en 1<sup>ère</sup> et T STL)**

+

**Biochimie-Biologie  
(obligatoire en 1<sup>ère</sup> STL)**

+

**Au choix :**

- soit spécialité **Biotechnologies**
- soit spécialité **Sciences physiques et chimiques de laboratoire**

## Sciences et Technologies du management et de la gestion- STMG

**EN 1<sup>ère</sup> STMG :**

**Droit et  
économie**

+

**Management**

+

**Sciences de gestion  
et numérique**

**EN T STMG :**

**Mercatique**

ou

**Ressources  
humaines et  
communication**

# SECTIONS EURO AU LYCÉE B. PALISSY

Voie générale  
Section euro  
anglais : histoire-  
géographie



Voie générale  
Section euro anglais :  
Physique-chimie

Voie technologique  
Section euro  
Espagnol :  
management



# VOIE GÉNÉRALE OU TECHNOLOGIQUE ?

Voie technologique : dominance  
d'activités expérimentales pour  
acquérir les savoirs

Voie générale : acquisition d'une  
solide culture générale et dans les  
enseignements de spécialités choisis

# FOCUS SUR LA VOIE STL SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE

Pôle scientifique



Spécialité  
BIOTECHNOLOGIES



Spécialité Physique-chimie de  
laboratoire



# STL → pour poursuivre des études (de bac +2 à +8) dans le supérieur en :



**Agro - alimentaire**



**Pharmaceutique**



**Paramédical**



**Recherche ...**



**Photonique**



**Chimie**



**Médical/Vétérinaire**



**Environnement**



**Cosmétologie**



**Physique**

# La poursuite d'études STL

## BTS (2 ans)

- Analyses de Biologie Médicale
- Bioanalyses et contrôles
- Biotechnologies
- Métiers de l'eau
- Métiers des services et de l'environnement
- Qualité dans les industries alimentaires et bioindustries
- Analyses agricoles biologiques et biotechnologies
- Sciences et technologies des aliments
- Diététique
- Esthétique - Cosmétique

## Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs (CPGE-TB)

## DTS/DE (3 ans)

- DTS Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique
- DE de manipulateur d'électroradiologie médicale
- DE technicien de laboratoire médical

## UNIVERSITE

- Licences scientifiques
- Licences professionnelles à l'issu d'un bac +2

## ECOLES PARAMEDICALES (3 ans)

- Infirmier

## BAC STL Spécialité Biotechnologies

## BP (2 ans)

- Préparateur en pharmacie

## BUT (ex-DUT) (3 ANS)

- Génie biologique, option : analyses biologiques et biochimiques, diététique
- Analyses biologiques et biochimiques
- Agronomie
- Génie de l'environnement
- Industries alimentaires

## DEUST (2 ans)

- Analyse des milieux biologiques
- Bio-industries et biotechnologies
- Produits et contrôles des produits de santé
- Santé, environnement, techniques industrielles et commerciales

# La poursuite d'études STL

## BTS (2 ans)

- Bioanalyses et contrôles
- Biophysicien de laboratoire
- Métiers de l'eau
- Métiers des services et de l'environnement
- Métiers de la Chimie
- Pilotages de procédés
- Contrôle industriel et régulation automatique (CIRA)
- Contrôle des rayonnements ionisants et application techniques de protection
- TPIL
- Systèmes photoniques
- Traitement des matériaux
- Génie optique (opticien-lunetier, photonique, optique instrumentale)
- Physico-métallographe de laboratoire
- Domotique
- Esthétique, cosmétique, parfumerie

## DUT (2 ANS)

- Génie chimique, génie des procédés
- Génie thermique et énergie
- Hygiène sécurité environnement
- Mesures physiques
- Sciences et génie des matériaux
- Génie électronique et informatique
- Chimie (option chimie analytique et de synthèse, chimie des matériaux ou chimie industrielle)
- Génie industriel et maintenance

## Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs (CPGE-TPC et PSI)

## BAC STL Spécialité SPCL

## DTS/DE (3 ans)

- DTS Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique
- DE de manipulateur d'électroradiologie médicale
- DE technicien de laboratoire médical

## UNIVERSITE

- Licences scientifiques
- Licences professionnelles à l'issue d'un bac +2

## BP (2 ans)

- Préparateur en pharmacie

## DEUST (2 ans)

- Analyse des milieux biologiques
- Bio-industries et biotechnologies
- Produits et contrôles des produits de santé
- Santé, environnement, techniques industrielles et commerciales

# Viens faire un mini-stage

Une journée au lycée en immersion dans les cours et les laboratoires du pôle scientifique

Curieux  
de  
découvrir  
la série  
STL ?

# FOCUS SUR LA VOIE STMG SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION

## BTS (2 ans)

- Transport et prestations logistiques
- Négociation et digitalisation de la relation Client
- Management commercial opérationnel
- Support de l'action managériale
- Commerce international
- Gestion de la PME
- Communication
- Assurances
- Professions immobilières
- Banques
- Notariat
- Comptabilité et gestion des organisations

Classes préparatoires aux grandes écoles

BAC STMG

## BUT (3 ANS)

- Carrières juridiques
- Gestion Administrative et Commerciale des Organisations (GACO)
- Information et communication
- Gestion des Entreprises et Administrations (GEA)

## UNIVERSITE

- Droit,
- Economie et gestion,
- Information et communication,
- Sciences sociales...

Gymnase et terrains EPS



Salle d'études



CDI



Salle de musique



Cantine



# RENDEZ-VOUS SUR LE SITE DU LYCEE :

- Le lycée
- Formations
- Projet pédagogique
- Vie lycéenne
- ENT Lycée connecté



## Le lycée Palissy

accueille **1400 élèves**  
dans un **cadre exceptionnel**

### ACTUALITÉS

**27/01/21** **Consolidation des acquis**  
Mesdames , messieurs, Des enseignants du lycée proposeront des séances consolidation des acquis les **8, 9 et 10 février** aux élèves de **1ere** et...

**20/01/21** **Informations Parcoursup et Orientation**  
Des informations sont accessibles sur notre site: [Parcoursup 2021](#) [Orientation postbac](#) Elles seront actualisées en cours d'année scolaire.

### Consolidation des acquis

Mesdames , messieurs,

Des enseignants du lycée proposeront des séances consolidation des acquis les **8, 9 et 10 février** aux élèves de **1ere** et **terminale**.

Vous devez nous signaler votre intérêt en précisant les matières pour lesquelles un renforcement vous serait profitable en utilisant le lien : <https://forms.gle/iWjWYHjix4WWSA949>

**La saisie des demandes sera clôturée le 30 janvier.**

Les places disponibles sont malheureusement limitées. Si les conditions le permettent, vous serez informés de l'emploi du temps proposé le 4 février.

1 nouvelle notification