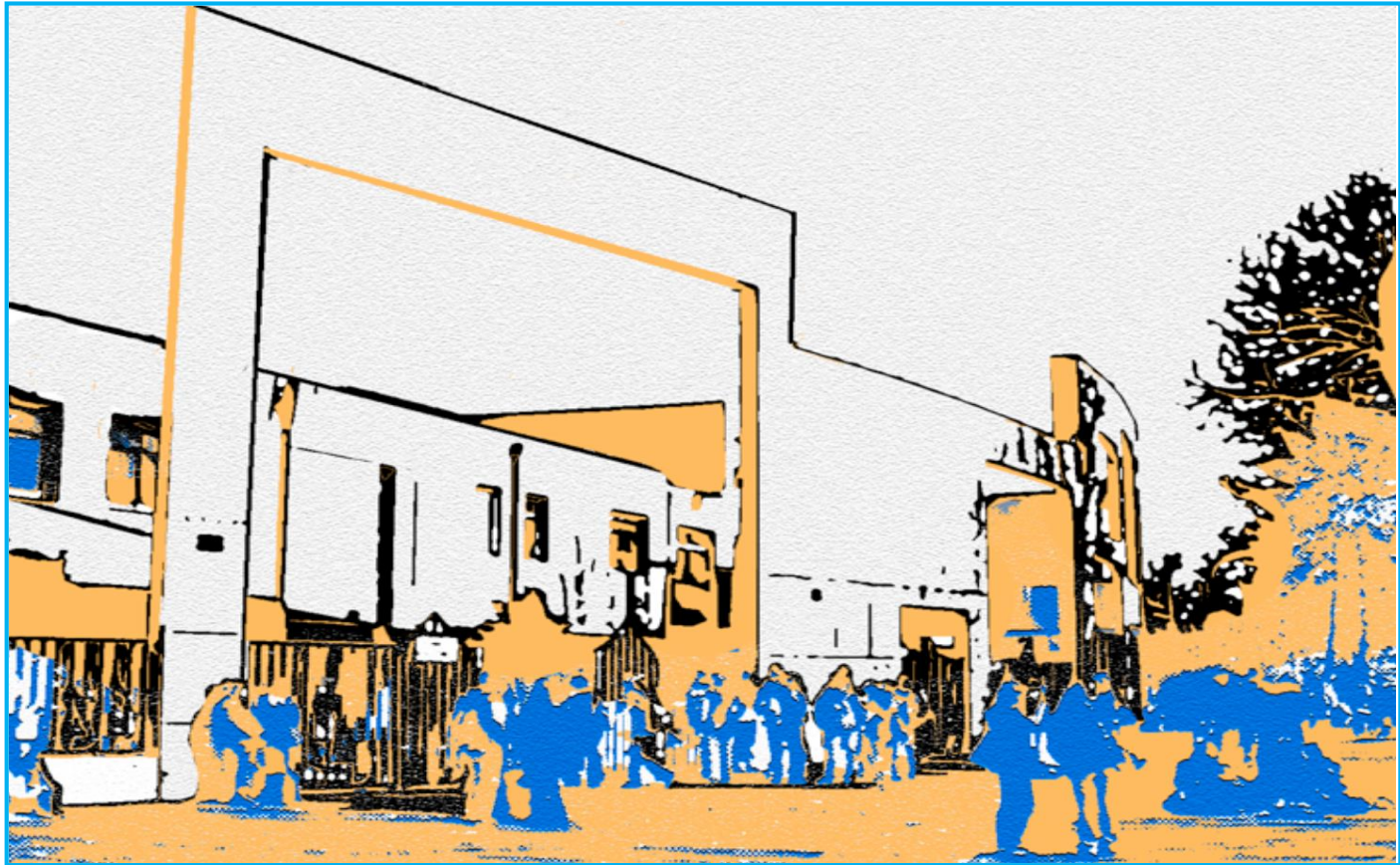


# LYCÉE VALIN



LA ROCHELLE

# La Classe de Seconde

## ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES

Enseignements de Tronc Communs + Enseignements Optionnels

### ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Français	4H00
Histoire–Géographie	3H00
Langue vivante A + langue vivante B	5H30
Education Physique et Sportive	2H00
Mathématiques	4H00
Physique–Chimie	3H00
Sciences et Vie de la Terre	1h30
Sciences Economiques et Sociales (SES)	1H30
Sciences numériques et technologie	1H30
Enseignement Moral et Civique(EMC)	0H30

# La Classe de Seconde

## ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

*Les élèves peuvent choisir au plus 2 enseignements optionnels, selon les modalités suivantes :*

### **1 Enseignement général au choix parmi :**

- Théâtre
- Arts Plastiques
- Latin

### **1 Enseignement Technologique au choix :**

- “ Santé et Social
- “ Biotechnologies en laboratoire

*(\*) Cet enseignement optionnel peut être choisi en plus, des 2 autres.*

# Section européenne

## Anglais, Allemand, Espagnol



En plus de l'enseignement obligatoire de Langue Vivante :

- 1h de langue assurée par le professeur de LV
- 1h assurée par un professeur de SVT (Ecologie et EDD) pour l'Euro Anglais
- 1h assurée par un professeur d'histoire-géographie pour l'Euro Allemand
- 1h assurée par un professeur de sciences éco pour l'Euro Espagnol

# Les Arts Plastiques

- Développer des compétences artistiques, apprendre en pratiquant – Expérimenter, Créer...
- Aller à la rencontre d'œuvres et d'artistes
- Découvrir des techniques, des médiums (dessin, peinture, volume, photographie, vidéo...)

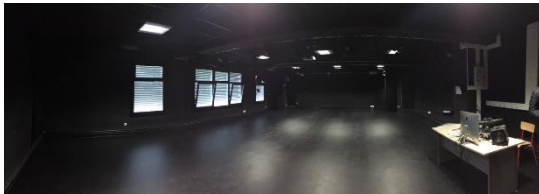


# Enseignement Optionnel

# Théâtre



- ▶ Découvrir les principes fondamentaux du jeu théâtral : respiration, voix, maîtrise de l'espace, improvisation, etc.
- ▶ Ecole du spectateur : assister à des spectacles, en parler, les analyser.
- ▶ Découvrir les métiers du spectacle vivant.
- ▶ Prendre du plaisir dans la découverte de soi et du travail collectif. Prendre confiance en soi.
- ▶ Travailler dans une salle dédiée, avec un équipement technique évolué.
- ▶ Progresser dans sa pratique grâce à des professionnels du spectacle vivant.



# Orientation en Classe de Seconde

```
graph TD; A[Orientation en Classe de Seconde] --> B[Baccalauréat Général]; A --> C[Baccalauréat Technologique]; A --> D[Orientation vers la voie Professionnelle]; C --> E[• STI2D]; C --> F[• STL]; C --> G[• STMG]; C --> H[• ST2S]; C --> I[• STD2A]; C --> J[• STHR]; C --> K[• STAV]; D --> L[2de pro ?]; D --> M[1ère pro ?];
```

Baccalauréat  
Général

Baccalauréat  
Technologique

- STI2D
- STL
- STMG
- ST2S
- STD2A
- STHR
- STAV

Orientation vers  
la voie  
Professionnelle

2de pro ?

1ère pro ?



# LES 8 BACS TECHNOLOGIQUES

Dautet  
St Exupéry

**BAC STMG**  
**Management  
et Gestion**

Vieljeux

**BAC STI2D**  
**Industrie &  
Développement  
Durable**

Valin

**BAC ST2S**  
**Santé et  
Social**

Valin

**BAC STL**  
**Laboratoire**

Lycée agricole  
Melle

**BAC STAV**  
**Vivant**

La Rochelle

Poitiers  
**BAC STHR**  
**Hôtellerie  
Restauration**

Pons  
Parthenay  
Angoulême

**BAC  
STD2A**  
**appliqués**

Victor Hugo  
Poitiers

**BAC**  
**Danse et  
Musique**

Consulter également le site Onisep : <https://www.onisep.fr/Choisir/La-voie-technologique>

# Les Baccalauréats Technologiques au lycée Valin

## ST2S

Sciences et  
Technologies de la  
Santé et du  
Social

## STL

Sciences et  
Technologies de  
Laboratoire  
Spécialité :  
Biotechnologies

# BIOTECHNOLOGIES EN LABORATOIRE

Objectifs :

- Aborder **l'univers des Biotechnologies**
- Tester ces **goûts et ces aptitudes** pour les sciences biologiques et les techniques du laboratoire
- Aborder les **métiers** autour de la Biotechnologie



Santé  
Analyses biologiques  
Thérapies  
Prévention



Bio-Industries  
Agro-alimentaires  
Pharmaceutiques  
Cosmétiques



Eaux, sols, surfaces  
Analyse des pollutions  
Dépollution  
biologique  
Qualité

# Bac STL Laboratoire

- ▶ **Intérêts** : manipulations et démarche expérimentale en laboratoire, étude de produits (santé, environnement, industrie)
- ▶ **3 Spécialités en Première** :
  - Physique chimie et mathématiques
  - Biochimie biologie
  - Biotechnologie ou sciences physique et chimiques en laboratoire
- ▶ **Principales poursuites d'études** :
  - ▶ BTS, DUT biologie, chimie, de l'environnement, paramédical...
  - ▶ CPGE
  - ▶ Ecoles d'ingénieur (bon dossier)

- ▶ **2 Spécialités en Terminale** :
  - ▶ Physique chimie et mathématiques
  - ▶ Biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire



# SANTE et SOCIAL



## Enjeux et objectifs

Cet enseignement vise à permettre aux élèves de tester leurs goûts et aptitudes pour les questions sanitaires ou sociales primordiales à travers l'étude de plusieurs thématiques :

# ST2S Santé et social

- ▶ **Intérêts** : relations humaines, domaine social ou paramédical
- ▶ **3 Spécialités en Première** :
  - Physique-chimie pour la santé
  - **Biologie et physiopathologie humaines** (*grandes fonctions du corps humain, prévention et traitement des maladies*)
  - **Sciences et techniques sanitaires et sociales** (*état de santé et bien-être social d'une population, politiques sociales et de santé publique, dispositifs et institutions sanitaires et sociaux...*)
- ▶ **Principales poursuites d'études** :
- ▶ BTS, DUT ou Ecoles du secteur paramédical et social

- ▶ **Métiers du paramédical** : aide-soignant, infirmier, pédicure-podologue, psychomotricien, audioprothésiste, technicien en analyses biomédicales, manipulateur en électroradiologie médicale, auxiliaire de puériculture...
- ▶ **Métiers du social** : assistant de service social, conseiller en économie sociale et familiale, éducateur spécialisé, éducateur de jeunes enfants.



# Nouveau Baccalauréat Général

En classe de Première

Tronc commun d'enseignements + choix de 3 enseignements de spécialité

## Enseignements communs

Français	4H00
Histoire-Géographie	3H00
Langues vivantes A + B	4H30
Enseignement scientifique	2H00
Education Physique et Sportive	2H00
Enseignement Moral et Civique	0H30

# Il existe 13 enseignements de spécialité :

- ▶ Arts (Arts du cirque, Arts plastiques, Cinéma-audiovisuel, Danse, Histoire des arts, Musique, Théâtre)
- ▶ Biologie-écologie
- ▶ Éducation physique, pratiques et culture sportives
- ▶ Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- ▶ Humanités, littérature et philosophie
- ▶ Langues, littératures et cultures étrangères et régionales (Anglais, Anglais monde contemporain, Allemand, Espagnol, Italien, Portugais, Basque, Breton, Catalan, Corse, Créole, Occitan, Tahitien)
- ▶ Littérature et langues et cultures de l'antiquité (Grec, Latin)
- ▶ Mathématiques
- ▶ Numérique et sciences informatiques
- ▶ Physique-chimie
- ▶ Sciences de la vie et de la terre
- ▶ Sciences de l'ingénieur
- ▶ Sciences économiques et sociales



# Nouveau Baccalauréat Général

En classe de Première – Choix de 3 enseignements de spécialité

## Enseignements de Spécialité - 4H 00

- **Arts Plastiques**
- **Théâtre**
- **Histoire-Géographie, Géopolitiques et Sciences politiques**
- **Sciences économiques et sociales (SES)**
- **Humanités, Littérature et Philosophie**
- **Langues, Littératures et Cultures étrangères - Anglais**
- **Langues, Littérature et Culture étrangère - Anglais monde contemporain**
- **Mathématiques**
- **Informatique Science du Numérique (ISN)**
- **Physique-Chimie**
- **Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)**

# Nouveau Baccalauréat Général

## Enseignements Optionnels /3H00

### 1 enseignement parmi

- Latin
- Arts Plastiques
- Théâtre

Section européenne  
Allemand,  
Anglais,  
Espagnol

# Nouveau Baccalauréat Général

En classe de Terminale

Tronc commun d'enseignements + choix de 2 enseignements de spécialité

## Enseignements communs

Philosophie	4H00
Histoire-Géographie	3H00
Langues vivante A + B	4H30
Enseignement scientifique	2H00
EPS	2H00
Enseignement Moral Civique	0H30

Section européenne  
Allemand, Anglais, Espagnol

## Enseignements de Spécialité - 6H00

- **Arts Plastiques**
- **Théâtre**
- **Histoire-Géographie, Géopolitiques et Sciences politiques**
- **Sciences économiques et sociales (SES)**
- **Humanités, Littérature et Philosophie**
- **Langues, Littératures et Cultures étrangères - Anglais**
- **Langues, Littérature et Culture étrangère – Anglais monde contemporain**
- **Mathématiques**
- **Informatique Science du Numérique (ISN)**
- **Physique-Chimie**
- **Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)**

# Nouveau Baccalauréat Général

## Enseignements Optionnels / 3H00

### 1 enseignement parmi

- Mathématiques complémentaires
- Mathématiques expertes

### 1 enseignement parmi

- Latin
- Arts Plastiques
- Théâtre

Et pour en savoir plus...

## Les Portes ouvertes

2 temps pour les journées portes  
ouvertes au lycée René Josué Valin

**Vendredi 25 mars 2022 de 17h à 21h**

**ou**

**Samedi 26 mars 2022 de 9h à 13h**

