



Lycée Polyvalent  
René Char

# Partes ouvertes Virtuelles

Mercredi 28 avril 2021

*Le Lycée Général et  
Technologique  
et le Baccalauréat  
depuis la réforme*

## ➤ **Un nouveau lycée**

- **Tests de positionnement au début de l'année de Seconde**
- **Accompagnement personnalisé en fonction des besoins de l'élève**
- **Temps dédié à l'aide aux choix d'orientation**
- **Intervention de deux professeurs principaux ou de professeurs référents en Terminale**
- **Des enseignements communs à tous pour consolider une culture générale du XXIème siècle**
- **Des enseignements de spécialité en cycle terminal : 3 en Première, 2 en Terminale** , pour approfondir vos connaissances et affiner votre projet d'avenir dans les domaines que vous préférez.

- **Un nouveau baccalauréat général et technologique à partir de juin 2021 pour**
  - Mieux valoriser la régularité du travail des lycéens avec le contrôle continu dès la 1<sup>ère</sup>
  - Mieux accompagner les élèves dans la conception de leur projet d'avenir
  - Mieux préparer à l'enseignement supérieur

# La classe de Seconde

## [Texte officiel et annexes](#)

arrêté du 16-7-2018 - J.O. du 17-7-2018

- Accompagnement personnalisé en fonction des besoins de l'élève
- **Temps dédié à l'aide aux choix d'orientation** dès le début de la Seconde (54h)
- Nouvelle discipline : **Sciences Numériques et Technologies**
- **Des options mutualisées au sein du réseau**



Enseignements	Horaire élève
<b>Enseignements communs à tous les élèves</b>	
Français	4h
Histoire-géographie	3h
LVA et LVB (enveloppe globalisée)	5h30
Sciences économiques et sociales	1h30
Mathématiques	4h
Physique-chimie	3h
Sciences de la Vie et de la Terre	1h30
Education physique et sportive	2h
Enseignement moral et civique	18h annuelles
Sciences numériques et technologies	1h30
Accompagnement personnalisé	
Accompagnement au choix de l'orientation	
Heure de vie de classe	

# Enseignements optionnels

(possibilité de choisir 0, 1, 2 options ou 3 si on choisit LCA)

## ***1 enseignement général au choix parmi***

Langues et cultures de l'antiquité: Latin - Grec

3h

Arts plastiques

3h

Théâtre

3h

## ***1 enseignement technologique au choix parmi***

Management et gestion

1h30

Biotechnologies

1h30

Sciences et laboratoire

1h30



## Section ESABAC

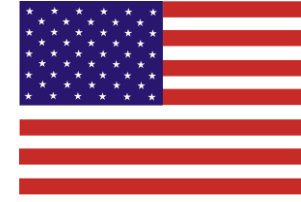


- Pour les élèves qui ont un **bon niveau en italien** et qui veulent obtenir un **double diplôme**, donnant accès aux études supérieures en France comme en Italie.
- **4h** par semaine de langue et littérature italienne.
- **3h** par semaine en seconde puis **4h** en 1<sup>ère</sup> et terminale **d'histoire-géographie en italien**.
- **Engagement** dans la section pour 3 ans (si poursuite en 1<sup>ère</sup> générale) avec participation aux **séjours en Italie** (accueil en famille et intégration au sein du lycée partenaire à Alba ou Rovereto) et à **l'accueil à Avignon** des correspondants italiens.
- Dossier à rendre au plus tard le 18 mai. Procédure Affelnet : demander affectation au lycée René Char avec section ESABAC **en vœu n°1**



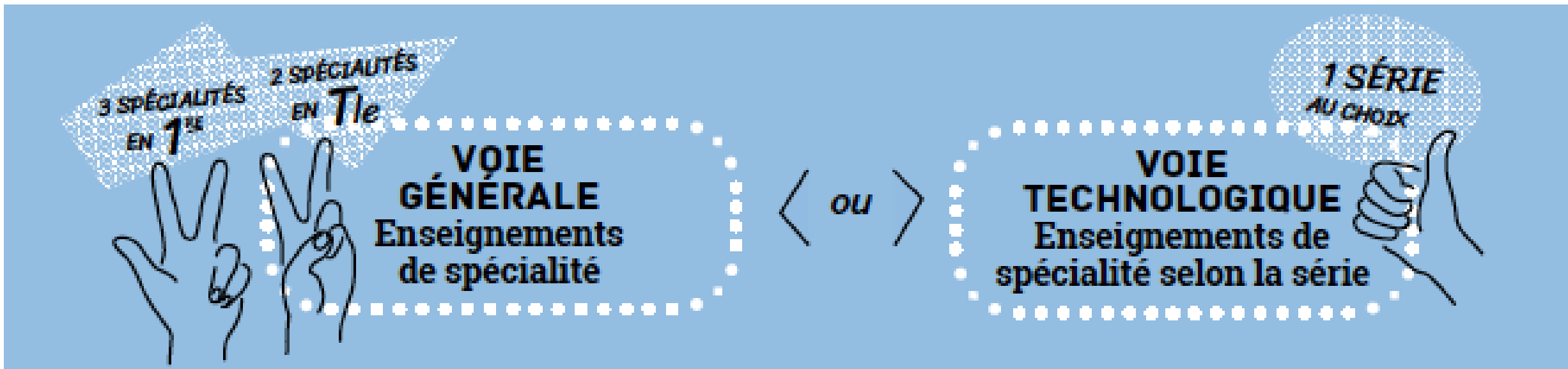


## Section EURO Anglais



- Pour les élèves qui ont un **bon niveau en anglais** et qui veulent obtenir le baccalauréat avec la **mention Euro**
- **4h** d'anglais par semaine en seconde (3,5h en 1<sup>ère</sup> et Tale)
- **DNL = 1h** d'histoire-géographie en anglais et **1h** en physique-chimie en 2<sup>nde</sup> (2h de la DNL choisie en 1<sup>ère</sup> et Tale) – Ouverture de la DNL Biotechnologies (STL) pour section EURO en 1<sup>ère</sup> et Terminale STL
- **Engagement** dans la section pour 3 ans (si poursuite en 1<sup>ère</sup> générale). Participation aux **échanges linguistiques avec l'Allemagne** pour les élèves de 2<sup>nde</sup> et possibilité **d'échange avec le Wisconsin aux Etats-Unis** pour les Terminales.
- Dossier remis par les collèges au 3<sup>ème</sup> trimestre. Recrutement sur dossier (à remettre au plus tard le 18 mai) en attente de l'affectation (non dérogatoire)

*À LA FIN DE LA SECONDE*



L'élève choisit entre voie générale **ou** technologique (seule décision d'orientation)

- Voie générale : 3 spécialités qu'il priorise (3\*4h en 1<sup>ère</sup> et 2\*6h en Terminale)
- Voie technologique : 1 série

# La voie générale



## Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
	<b>16 h</b>	<b>15 h 30</b>

## Enseignements optionnels

> Un enseignement en première  
Deux enseignements possibles  
en terminale

> Libre choix

> Durée **3 h**

Dès la première :

LANGUE VIVANTE C

ARTS

EPS

LANGUES ET  
CULTURES DE  
L'ANTIQUITÉ

En terminale uniquement :

MATHÉMATIQUES  
EXPERTES

MATHÉMATIQUES  
COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS  
ENJEUX DU MONDE  
CONTEMPORAIN

## Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités		Au choix 2 spécialités	
	Première		Terminale	
ARTS	4 h	4 h	6 h	6 h
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	4 h	4 h	6 h	6 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h	4 h	6 h	6 h
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	4 h	4 h	6 h	6 h
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES	4 h	4 h	6 h	6 h
LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	4 h	4 h	6 h	6 h
MATHÉMATIQUES	4 h	4 h	6 h	6 h
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4 h	4 h	6 h	6 h
PHYSIQUE CHIMIE	4 h	4 h	6 h	6 h
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4 h	4 h	6 h	6 h
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	4 h	4 h	6 h**	6 h**
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	4 h	4 h	6 h	6 h
	<b>12 h</b>		<b>12 h</b>	

\* Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole  
avec des enseignements optionnels spécifiques

\*\* Avec un complément de 2 h en physique

# Voie générale

Enseignements communs	Première	Terminale
Français	4 h	
Philosophie		4 h
Histoire - géographie	3 h	3 h
LVA et LVB (horaire globalisé)	4 h 30	4 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement scientifique	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	18 h / an	18 h / an
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation		
Heures de vie de classe		

# Enseignement scientifique, tronc commun

*Pour la voie générale*

## Le programme est composé de plusieurs thèmes

- Thème 1: une longue histoire de la matière
- Thème 2: le soleil, notre source d'énergie
- Thème 3 : la Terre, un astre singulier
- Thème 4 : son et musique, porteurs d'information

# Voie générale : 8 spécialités proposées au LPO RC

Enseignements de spécialité	Première	Terminale
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques (HGGSP)	4 h	6 h
Humanités, littérature et philosophie (HLP)	4 h	6 h
Langues, littérature et cultures étrangères (LLCE) : au choix littérature anglaise/anglais monde contemporain	4 h	6 h
Mathématiques	4 h	6 h
Numériques et Sciences informatiques (NSI)	4 h	6 h
Physique-chimie	4 h	6 h
Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)	4 h	6 h
Sciences économiques et sociales (SES)	4 h	6 h



# 6 options proposées au LPO RC

Enseignements optionnels	Première	Terminale
LCA : latin/grec ( f )	3 h	3 h
Arts plastiques	3 h	3 h
Théâtre	3 h	3 h
Mathématiques complémentaires ( g )		3 h
Mathématiques expertes ( h )		3 h
Droit et grands enjeux du monde contemporain		3 h

*( f ) les enseignements optionnels de LCA latin ou grec peuvent être choisis en plus de l'enseignement optionnel suivi par ailleurs.*

*( g ) Pour les élèves ne choisissant pas en terminale l'option « Mathématiques »*

*( h ) Pour les élèves choisissant en terminale la spécialité « Mathématiques ».*

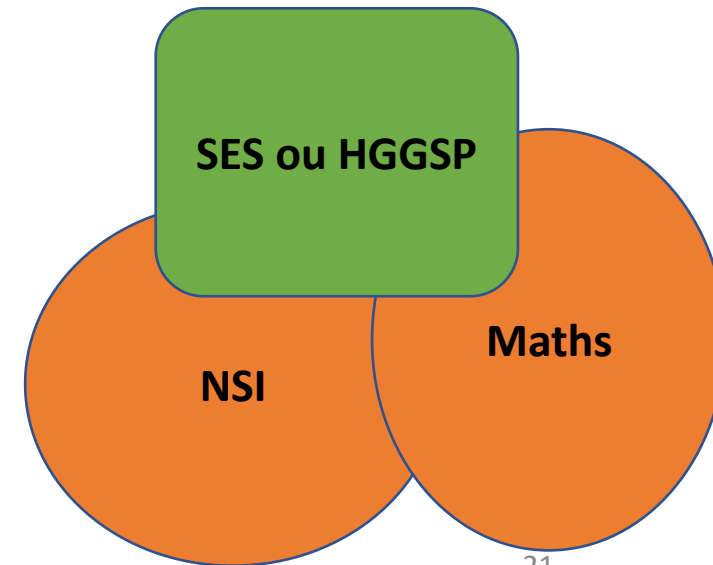
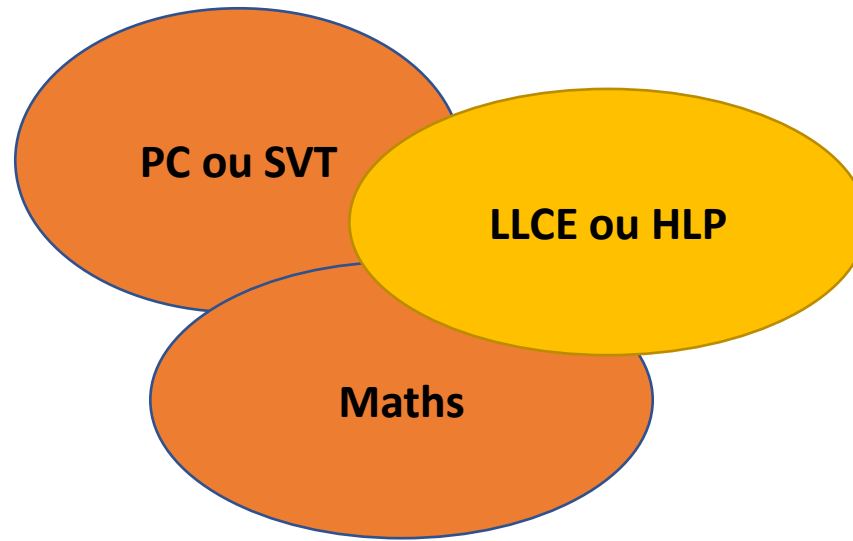
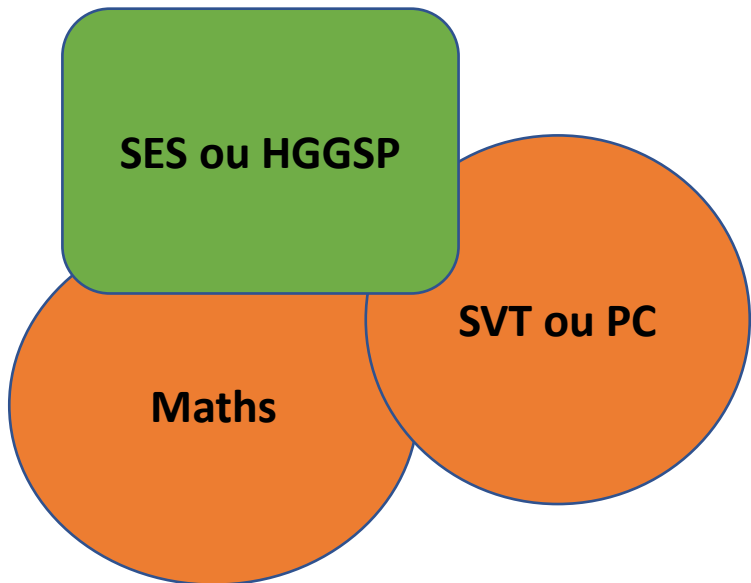
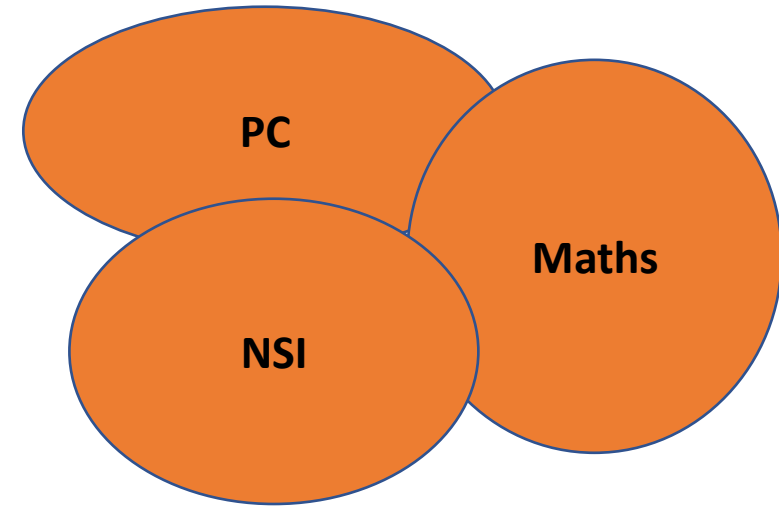
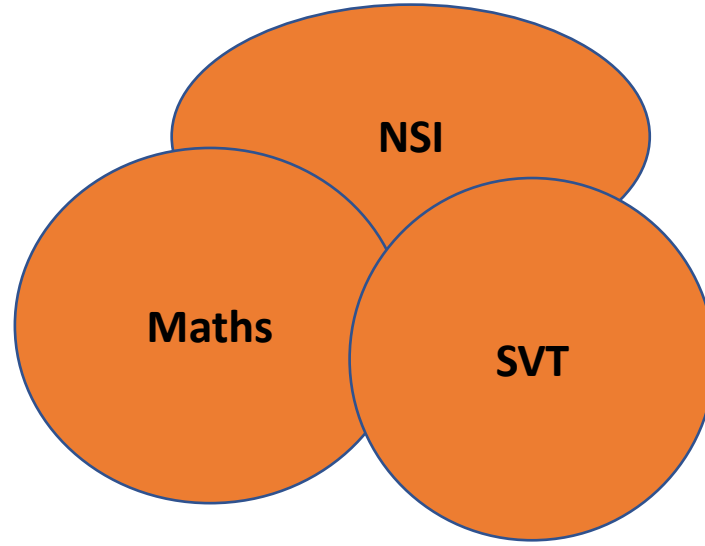
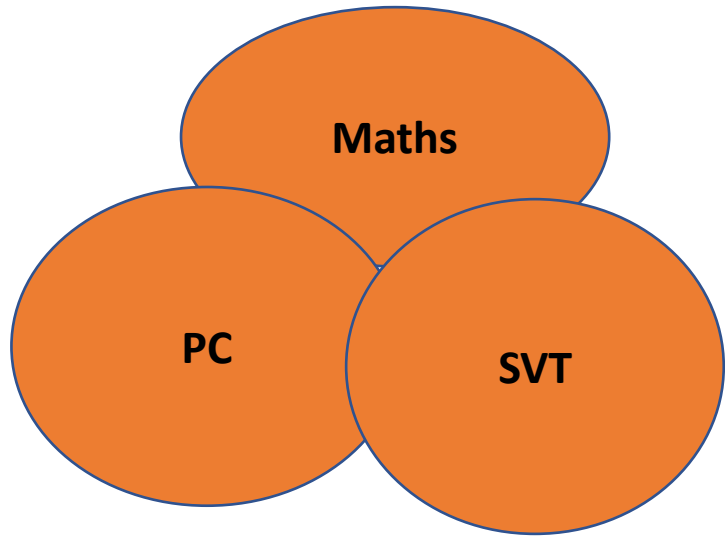
## Des parcours ou portails de formation ouverts...

En fonction de ses **préférences**, de ses **compétences** et des **domaines d'études et professionnels** vers lesquels l'élève souhaite se diriger, **il peut combiner diverses spécialités**:

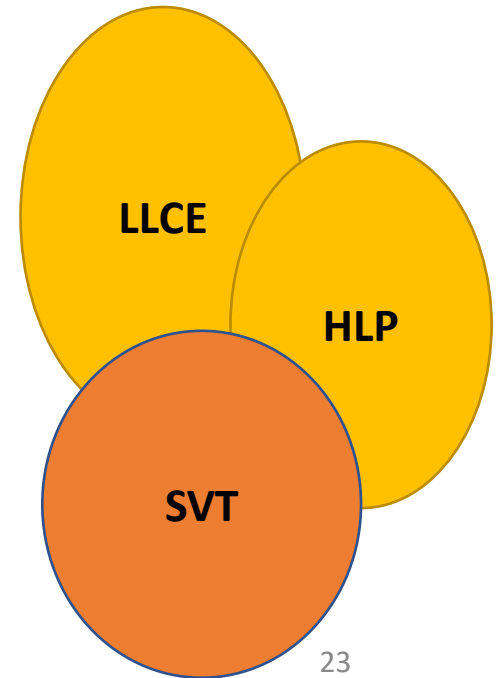
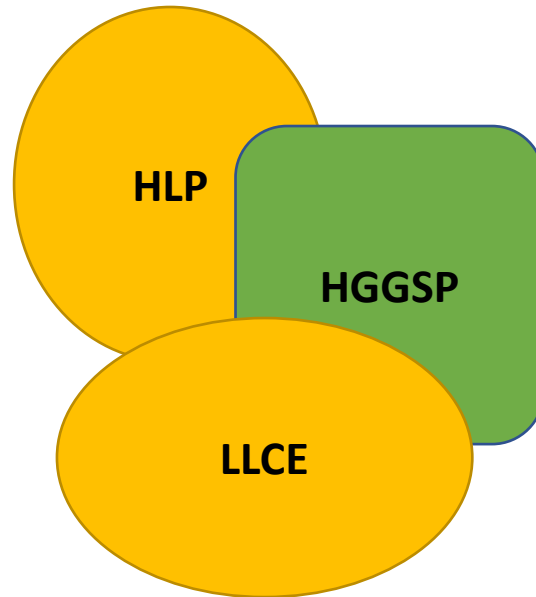
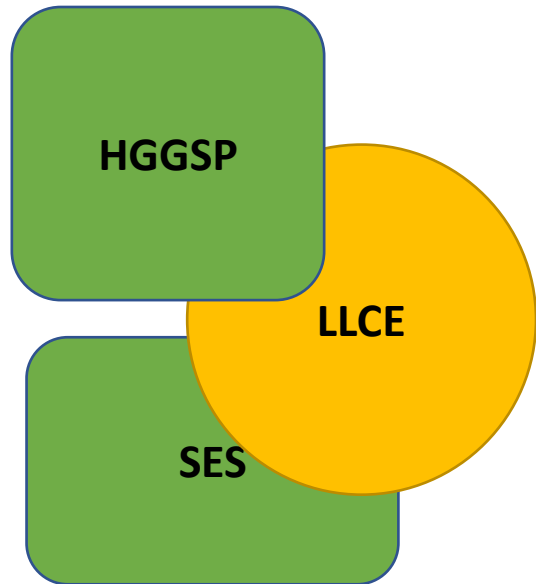
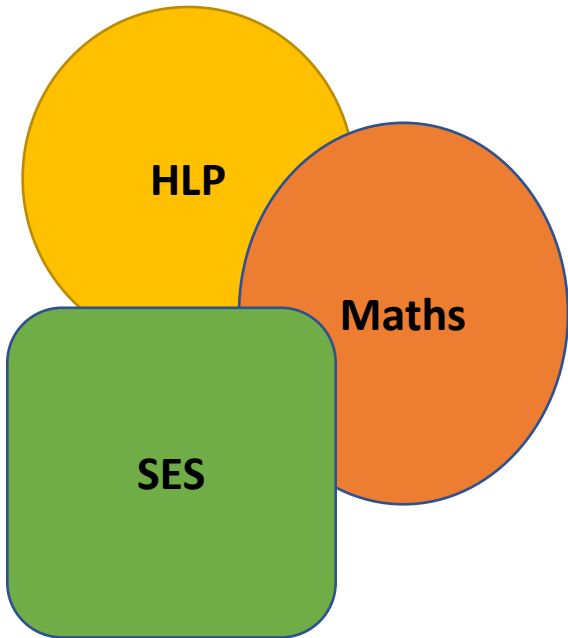
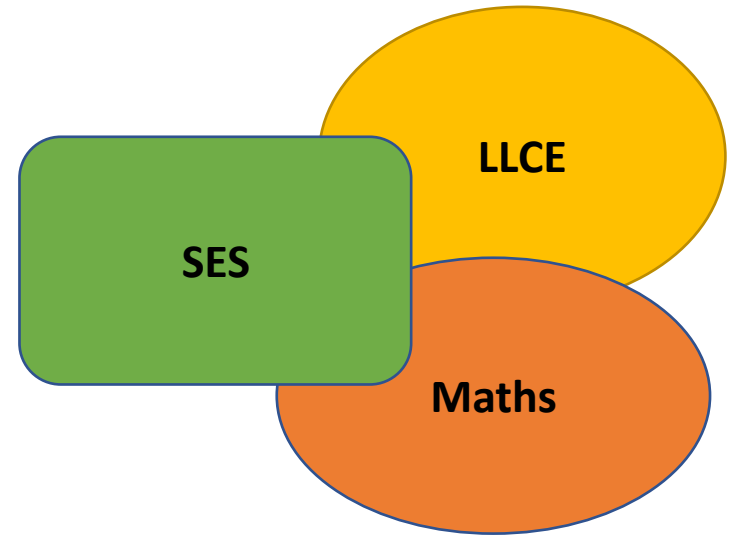
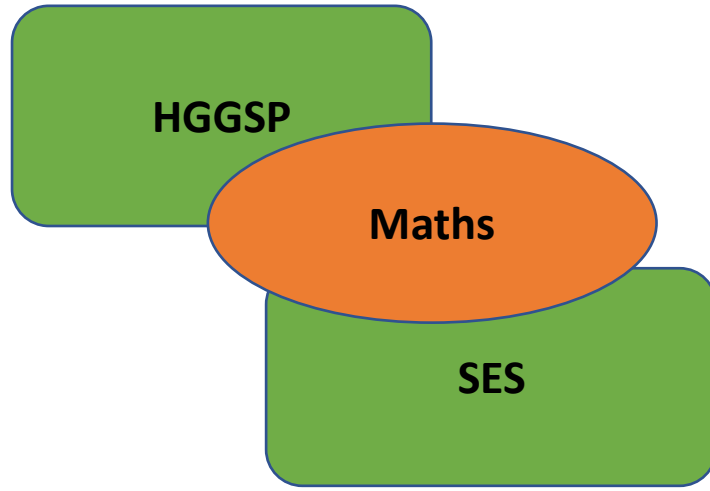
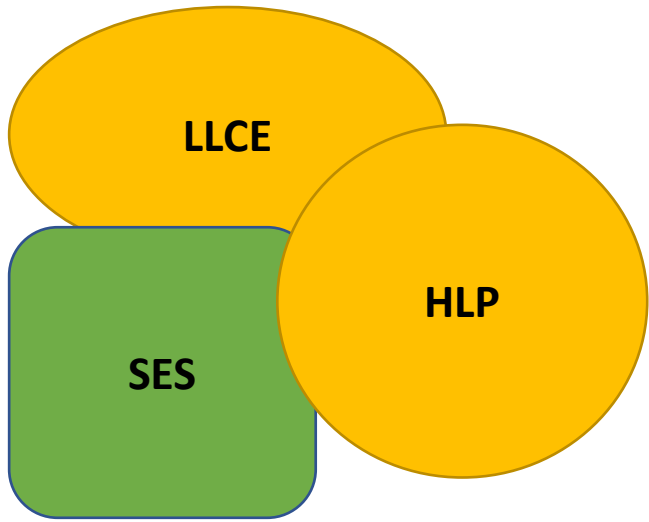
- **3 en classe de 1<sup>ère</sup>** (3 x 4 heures) et **2 en classe de Terminale** (2 x 6 heures)
- La spécialité abandonnée en Terminale est **évaluée en fin de classe de 1<sup>ère</sup>** et compte dans le contrôle continu.

Un choix de parcours élargi avec  
des combinaisons...en fonction  
du projet d'orientation, des goûts  
et des compétences des élèves

**Des exemples de parcours à dominante scientifique...mais ouverts**



**Des exemples de parcours vers  
des études en sciences  
humaines, sociales, les langues  
ou la littérature...mais ouverts**



# La voie technologique





## Toutes les séries\* Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS	3 h	-
PHILOSOPHIE	-	2 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
MATHÉMATIQUES	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an

\* Sauf TDM et STAV

## Enseignements optionnels

> Au choix en fonction de la série

## Enseignements de spécialité

### 3 spécialités Première

**STMG**  
Sciences  
et technologies  
du management  
et de la gestion

- sciences de gestion et numérique
- management
- droit et économie

**ST2S**  
Sciences  
et technologies  
de la santé  
et du social

- physique chimie pour la santé
- biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

**STHR**  
Sciences  
et technologies  
de l'hôtellerie et  
de la restauration

- enseignement scientifique alimentation-environnement
- sciences et technologies culinaires et des services
- économie, gestion hôtelière

**STI2D**  
Sciences  
et technologies  
de l'industrie et  
du développement  
durable

- innovation technologique
- ingénierie et développement durable
- physique chimie et mathématiques

**TMD**  
Techniques  
de la musique  
et de la danse

- option instrument
- option danse

**STL**  
Sciences  
et technologies  
de laboratoire

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie
- biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

**STD2A**  
Sciences  
et technologies  
du design et  
des arts appliqués

- physique chimie
- outils et langages numériques
- design et métiers d'art

### 2 spécialités Terminale

- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion
- droit et économie

- chimie, biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement
- économie, gestion hôtelière

- ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique
- physique chimie et mathématiques

- option instrument
- option danse

(Rénovation en cours)

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

- analyse et méthodes en design
- conception et création en design et métiers d'art

**STAV** Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

( Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques )

# Voie technologique au LPO RC

Enseignements communs	Première	Terminale
Français	3 h	
Philosophie		2 h
Histoire - géographie	1h30	1h30
LVA et LVB (dont 1h ETLV)	4 h	4 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Mathématiques	3 h	3 h
Enseignement moral et civique	18 h / an	18 h / an
Accompagnement personnalisé (d)		
Accompagnement au choix de l'orientation (e)		
Heures de vie de classe		

# Voie technologique au LPO René Char

Série	Enseignement de spécialité	Première	Enseignement de spécialité	Terminale
STL	Physique-chimie et mathématiques	5 h		5h
	Biochimie-biologie	4 h	-	-
	Biotechnologie ou sciences physiques en laboratoire.	9 h	-	-
			Biochimie-biologie-biotechnologie <b>ou</b> sciences physiques et chimiques en laboratoire.	13 h
STMG	Sciences de gestion et numérique	7 h		
	Management	4 h		
	Droit et économie	4 h		6 h
			Management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique parmi: gestion et finance, mercatique (2 autres possibles ailleurs)	10 h

# Voie technologique au LPO RC

Enseignements optionnels	Première	Terminale
Théâtre ou Arts plastiques	3 h	3 h
Option Euro anglais en STL Biotechnologies	2h*	2h*

\* 1h en Langue + 1h en Biotechnologies

# *Le nouveau baccalauréat*

# Réussir son baccalauréat en voie générale

## Contrôle continu

**40%** de la note finale

**Bulletins scolaires**  
de 1<sup>re</sup> et Tle

→ **10%** de la note finale

**Épreuves communes**  
de 1<sup>re</sup> et Tle

→ **30%** de la note finale

**Histoire-géographie** (coef 5)  
**Langue vivante A** (coef 5)  
**Langue vivante B** (coef 5)  
**Enseignement scientifique** (coef 5)  
**1 enseignement de spécialité**  
suivi uniquement en 1<sup>re</sup> (coef 5)  
**Éducation physique et sportive** (coef 5)

## Épreuves finales

**60%** de la note finale

Épreuves anticipées en 1<sup>re</sup> : **français écrit** (coef 5) et **oral** (coef 5)

**2 enseignements de spécialité**  
suivis en Tle (coef 16 chacun)

**Philosophie** (coef 8)

**Grand oral** (coef 10)

# Réussir son baccalauréat en voie technologique

## Contrôle continu

**40%** de la note finale

**Bulletins scolaires**  
de 1<sup>re</sup> et Tle

→ **10%** de la note finale

**Épreuves communes**  
de 1<sup>re</sup> et Tle

→ **30%** de la note finale

Histoire-géographie (coef 5)  
Langue vivante A (coef 5)  
Langue vivante B (coef 5)  
Mathématiques (coef 5)  
1 enseignement de spécialité  
selon la série (coef 5)  
Éducation physique et sportive (coef 5)

## Épreuves finales

**60%** de la note finale

Épreuves anticipées en 1<sup>re</sup> : **français écrit** (coef 5) et **oral** (coef 5)

**2 enseignements de spécialité**  
selon la série (coef 16 chacun)

**Philosophie** (coef 4)

**Grand oral** (coef 14)

# Choisir le lycée René Char :

- Pour ses sections européennes (anglais) et binationales (ESABAC), pour son offre linguistique
- Pour ses nombreux projets culturels et scientifiques
- Pour sa préparation à l'entrée dans le supérieur (IEP, prépa sciences, Parcours Excellence...)
- Pour sa vie lycéenne enrichissante et ouverte grâce à sa mixité
- Pour sa polyvalence, avec des passerelles possibles entre les voies générale, technologique et professionnelle



# Quelques liens pour aller plus loin

- <http://www.lyc-char.ac-aix-marseille.fr/spip/>

The screenshot shows the website for Lycée Polyvalent René Char. The header includes the Académie d'Aix-Marseille logo and the school name. A navigation bar contains links for Atrium, Horizon 2021, Parcours Sup, Portail documentaire PMB, Téléservices, and Restaurant scolaire. A left sidebar lists various site sections like Accueil, Règlements du lycée, Informations pratiques, APE, Actualités, and Formations. The main content area features an article titled 'Section CAP Métiers du Pressing en mini-entreprise' with a sub-header 'Mini-entreprise CAP Métiers du pressing' and an image of students in a laundry setting. The article text discusses the impact of the health crisis on finding internships. A right sidebar titled 'Les nouveautés' lists recent events like ESABAC seminars and exhibitions.

**ACADÉMIE D'AIX-MARSEILLE**  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

## Bienvenue au Lycée Polyvalent René Char

Lycée général, technologique et professionnel  
**AVIGNON**

Atrium Horizon 2021: réforme bac général/technologique Parcours Sup Portail documentaire PMB Téléservices Restaurant scolaire et menus / Internat

Accueil  
Règlements du lycée  
Informations pratiques  
APE : Associations Parents d'Elèves  
Actualités  
Restaurant scolaire et menus / Internat  
« DYS » moi tout  
Orientation  
Formations et enseignements au Lycée René Char  
Anglais Euro  
Section Européenne en Biotechnologies  
ESABAC  
Prépa IEP

CAP Métiers du Pressing en mini-entreprise">  
**Section CAP Métiers du Pressing en mini-entreprise**

**Mini-entreprise CAP Métiers du pressing**

En raison de la crise sanitaire actuelle et du confinement mis en place, nos élèves de Terminale CAP Métiers du Pressing ont eu du mal à trouver des stages en entreprise. Seulement 3 d'entre elles ont pu partir en stage pour effectuer leur période de (...)

**Les nouveautés**

ESABAC  
26 avril 2021  
Séminaire Esabac ☞

Après la seconde  
24 avril 2021  
1<sup>re</sup> STL SPCL : Courts en Sciences ! ☞

ESABAC  
24 avril 2021  
Oeuvres de la Renaissance ☞

en 2020-2021  
13 avril 2021  
Prix lycéen du livre d'histoire 2021 : spécialité HGGSP ☞

en 2020-2021  
9 avril 2021  
1<sup>re</sup> STL SPCL : Courts en Sciences !

Après la seconde  
9 avril 2021  
Présentation de la spécialité

- <http://quandjepasselebac.education.fr/>



**QUAND  
JE PASSE  
LE BAC**



**BAC GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE**

**LYCÉE PRO**

**APRÈS LA 3E**

**APRÈS LE BAC**

**RÉVISIONS**

- <http://www.horizons21.fr/>



## CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

*Simulez vos combinaisons de spécialités et découvrez les perspectives de formations et de métiers qui s'offrent à vous.*



Vous êtes actuellement en classe de...

Seconde générale et technologique

Première générale

Première technologique

# Merci pour votre attention

