

# Lycée Charles DESPIAU

**JOURNEE PORTES OUVERTES**

**SAMEDI 27 FEVRIER 2021**

## LA SCOLARITÉ AU LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

- En **seconde** : tronc commun (+ options)
- En **première** : tronc commun + 3 spécialités (+ options)
- En **terminale** : tronc commun + 2 spécialités (+ options)

# Lycée Charles DESPIAU

## LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Au lycée général et technologique,  
la classe de seconde est commune à tous les élèves.

### Ils suivent des cours communs

■ Français	4 h
■ Histoire – géographie	3 h
■ Langue vivante A et langue vivante B	5 h 30
■ Mathématiques	4 h
■ Physique – chimie	3 h
■ Sciences de la vie et de la Terre	1 h 30
■ Education physique et sportive	2 h
■ Enseignement moral et civique	0 h 30
■ Sciences économiques et sociales	1 h 30
■ Sciences numériques et technologie	1 h 30

TOTAL 26 h 30

### Ils bénéficient d'un accompagnement

- Un test de positionnement en début d'année pour connaître ses acquis et ses besoins en français et en mathématiques
- Du temps consacré à l'orientation :
- Au cours de l'année de seconde, chaque élève réfléchit à la suite de son parcours vers la voie technologique ou la voie générale.

# Lycée Charles DESPIAU

## LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Possibilité de choisir un enseignement optionnel

- |                                              |     |
|----------------------------------------------|-----|
| ■ Langues et cultures de l'Antiquité : latin | 3 h |
| ■ Langues et cultures de l'Antiquité : grec  | 3 h |
| ■ Cinéma-audiovisuel                         | 3h  |



## LA VOIE GENERALE : 1<sup>RE</sup> ET TERMINALE

### 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
	16 h	15 h 30

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

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

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

# Lycée Charles DESPIAU

## LA VOIE TECHNOLOGIQUE : 1<sup>RE</sup> ET TERMINALE

### 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	2 spécialités Terminale
<b>STMG</b> Sciences et technologies du management et de la gestion	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sciences de gestion et numérique</li> <li>- management</li> <li>- droit et économie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- droit et économie</li> </ul>
<b>ST2S</b> Sciences et technologies de la santé et du social	<ul style="list-style-type: none"> <li>- physique chimie pour la santé</li> <li>- biologie et physiopathologie humaines</li> <li>- sciences et techniques sanitaires et sociales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- chimie, biologie et physiopathologie humaines</li> <li>- sciences et techniques sanitaires et sociales</li> </ul>
<b>STHR</b> Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration	<ul style="list-style-type: none"> <li>- enseignement scientifique alimentation-environnement</li> <li>- sciences et technologies culinaires et des services</li> <li>- économie, gestion hôtelière</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement</li> <li>- économie, gestion hôtelière</li> </ul>
<b>STI2D</b> Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable	<ul style="list-style-type: none"> <li>- innovation technologique</li> <li>- ingénierie et développement durable</li> <li>- physique chimie et mathématiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- physique chimie et mathématiques</li> </ul>
<b>TMD</b> Techniques de la musique et de la danse	<ul style="list-style-type: none"> <li>- option instrument</li> <li>- option danse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- option instrument</li> <li>- option danse</li> </ul>
<b>STL</b> Sciences et technologies de laboratoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>- physique chimie et mathématiques</li> <li>- biochimie biologie</li> <li>- biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- physique chimie et mathématiques</li> <li>- biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire</li> </ul>
<b>STD2A</b> Sciences et technologies du design et des arts appliqués	<ul style="list-style-type: none"> <li>- physique chimie</li> <li>- outils et langages numériques</li> <li>- design et métiers d'art</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analyse et méthodes en design</li> <li>- conception et création en design et métiers d'art</li> </ul>
<b>STAV</b> Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant	( Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques )	

(Rénovation en cours)

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

## LA VOIE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE : LES EPREUVES DU BACCALAUREAT

### CONTRÔLE CONTINU



**10 %** de la note finale :  
**bulletins scolaires**  
de première et de terminale



**30 %** de la note finale :  
**épreuves communes**  
2 séries en première  
1 série en terminale



### ÉPREUVES FINALES



**1** épreuve anticipée  
en première  
Français écrit et oral



**4** épreuves finales  
en terminale  
Enseignements de spécialité (2)  
Philosophie  
Oral final

## LES PROCEDURES

- Second trimestre : **vœux sur la fiche de dialogue**
- Troisième trimestre : **choix et décision du conseil de classe**
- Fin juin : **affectation puis inscription**



# Lycée Charles DESPIAU

C'est ...



# Lycée Charles DESPIAU

## C'EST

- 1360 élèves et étudiants :

**2<sup>nd</sup>e GT; 1<sup>re</sup> et T<sup>le</sup> Générales, ST2S, STMG;**

**BTS CG, BTS MCO, BTS SAM, BTS SP3S (2021)**

- Restauration scolaire : 1200 repas servis à la mi-journée
- Internat : filles - 150 places et garçons - 95 places





# Lycée Charles DESPIAU

## LES SECTIONS SPORTIVES

- **RUGBY**      Conférence à 9h et 11h
- **BASKET**      Conférence à 10h
- **FOOTBALL**    Conférence à 9h et à 11h
- **SELECTION :**
  - Niveau sportif et niveau scolaire
- **NOS PARTENAIRES :**
  - Stade Montois
  - Basket Landes
  - Les Dauphins de Saint Pierre



# **Lycée Charles DESPIAUD**

## **et aussi**

- **MAISON DES LYCEENS :**  
**Clubs (musique, ..), foyer, cafétéria, jeux, ...**
- **Préparation au concours d'entrée à Sciences Politiques Bordeaux**
- **TOIC**
- **Club astronomie, club théâtre, ...**
- **...**



## POUR ALLER PLUS LOIN

- [www.lyceedespiau.fr](http://www.lyceedespiau.fr)
- [www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)
- [www.horizons21.fr](http://www.horizons21.fr)

# Lycée Charles DESPIAU

**MERCI POUR  
VOTRE  
ATTENTION**

