

# Lycée Charles DESPIAU

**JOURNÉE 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
<b>TOTAL</b>	<b>26 h 30</b>

### 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

# Lycée Charles DESPIAU

## 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 de spécialité

	Au choix 3 spécialités	Au choix 2 spécialités
	Première	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

### 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

\* 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	<b>3 h</b>	-
PHILOSOPHIE	-	<b>2 h</b>
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	<b>1 h 30</b>	<b>1 h 30</b>
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	<b>4 h</b>	<b>4 h</b>
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	<b>2 h</b>	<b>2 h</b>
MATHÉMATIQUES	<b>3 h</b>	<b>3 h</b>
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	<b>18 h / an</b>	<b>18 h / an</b>

\* Sauf TDM et STAV

Enseignements de spécialité

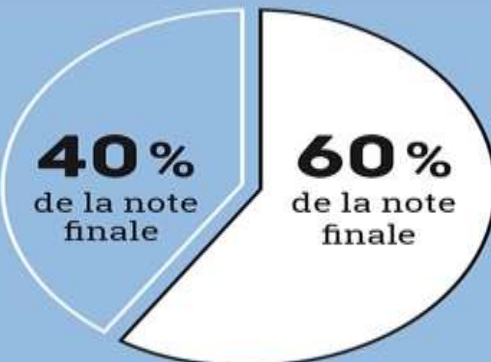
3 spécialités	Première	2 spécialités	Terminale
STMG Sciences et technologies du management et de la gestion	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sciences de gestion et numérique</li> <li>- management</li> <li>- droit et économie</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- management, sciences 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>
ST2S 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>
STHR 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>
STI2D 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>
TMD 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>
STL 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>	(Rénovation en cours)
STD2A 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>	
STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant			(Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques)

Enseignements optionnels

➤ Au choix en fonction de la série

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

### Contrôle continu



### Épreuves finales



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

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

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

**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**

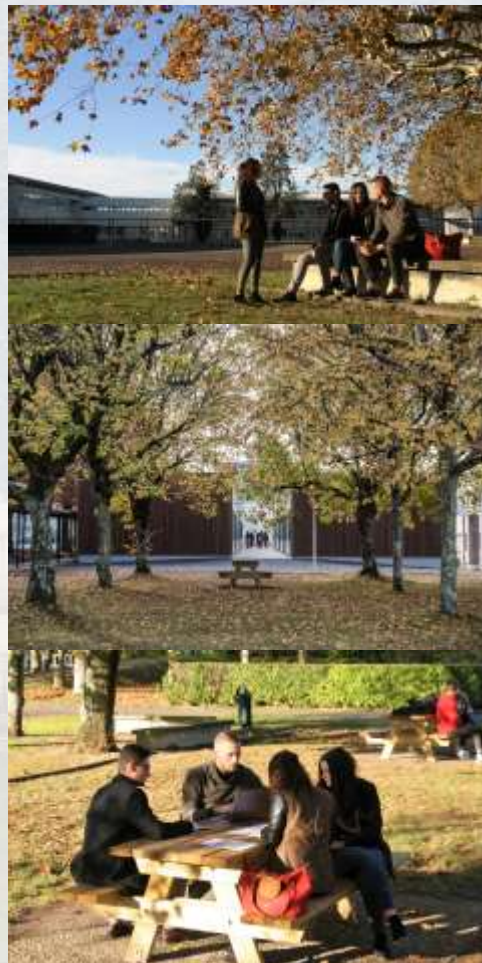
# Lycée Charles DESPIAU

C'est ...

# Lycée Charles DESPIAU

## C'EST

- 1360 élèves et étudiants :  
**2<sup>nde</sup> 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 DESPIAU

## et aussi

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

# Lycée Charles DESPIAU

## 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

