


Le Lycée Général et Technologique Jules Supervielle avec internat à Oloron Sainte Marie

HORAIRES DE LA CLASSE DE SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

ENSEIGNEMENTS COMMUNS



français	4h	histoire - géographie	3h	langue vivante A et langue vivante B ¹	5h 30
sciences économiques et sociales	1h 30	mathématiques	4h	physique - chimie	3h
sciences de la vie et de la Terre	1h 30	éducation physique et sportive	2h	enseignement moral et civique	18h/an
sciences numériques et technologie	1h 30				

Journée Portes Ouvertes
le 09 mars 2019
de 9 heures à 12 heures

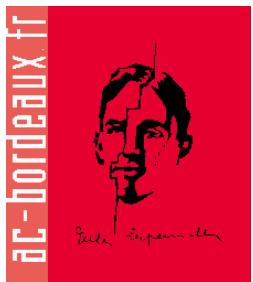
Les élèves pourront intégrer à la fin de la seconde :

- Une première générale.
- Une première STMG.

Options facultatives :

- Latin
- Musique
- Occitan
- Allemand
- EPS
- Management et gestion
- Sciences et laboratoire

Section européenne anglais.



Le Lycée Général et Technologique Jules Supervielle avec internat à Oloron Sainte Marie

voies générale
et technologique

16 h en voie générale (1); 13 à 14 h en voie technologique(2)

Enseignements communs

français en 1re philosophie en Tle

**Histoire -Géographie/enseignement moral et civique
enseignement scientifique(1) /mathématiques(2)**

Langue vivante A et langue vivante B

éducation physique

et sportive

Enseignements optionnels en voie générale

Dès la 1re : **langue vivante (lvr); arts ; EPS ; langues
et cultures de l'Antiquité**

En Tle : **mathématiques expertes ; mathématiques
complémentaires ; droit et grands enjeux du monde
contemporain**

- **Classe de 1re générale**
 - Le lycéen choisit 3 enseignements de spécialité en 1^{re} (et 2 en terminale) :
 - Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
 - Humanités, littérature et philosophie
 - Langues, littératures et cultures étrangères
 - Littérature, langues et cultures de l'antiquité
 - Mathématiques
 - Numérique et sciences informatiques
 - Physique - chimie
 - Sciences de la vie et de la Terre
 - Sciences économiques et sociales
- **Classe de 1re STMG sciences et technologies du management et de la gestion**