

## Le nouveau bac

**Le contrôle continu : 40% de la note finale :**

**10% :** les bulletins scolaires

**30% :** les épreuves de contrôle continu : les sujets sont pris dans une banque nationale de sujets.  
Sessions : 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> trimestres de première et 3<sup>e</sup> trimestre de terminale.

**Les épreuves terminales : 60% de la note finale :**

**1<sup>ère</sup> :** épreuves de français, juin

**Terminale :** - philosophie, juin

- le Grand Oral, juin

- 2 enseignements de spécialité, mars.

## Brevet, certification, concours

**Brevet d'Initiation à l'Aéronautique :** les élèves peuvent passer le BIA.

**Certification en langue :** les élèves de la section euro : certification, en anglais : Cambridge.

**Concours général :** participation des volontaires.

**Concours ARELABOR :** pour les latinistes et hellénistes

**Rallye mathématiques :** classes de secondes

**Concours National de la Résistance et de la Déportation...**

## Le BTS NDRC

Le recrutement s'effectue à partir de l'application Parcoursup. La sélection se fait sur dossier. La scolarité peut être suivie en initial ou par apprentissage. Il est prévu une immersion de 16 semaines sur deux ans en milieu professionnel en situation réelle de travail : banque, assurance, automobile, immobilier...

Un suivi en stage réalisé par les enseignants.

Voir site du lycée et brochure.



## Les horaires

Le lycée est ouvert du lundi au vendredi de 7h30 à 18h00.



## La demi-pension

Le self accueille les demi-pensionnaires le midi et les internes le midi et le soir.



## L'internat

L'internat compte 200 places et reçoit les élèves du lundi soir au jeudi soir.

## La Maison des Lycéens

La M.D.L. est une association qui propose un certain nombre d'activités et offre un lieu de détente pour les élèves.

## Le CVL et les instances

Les élèves sont associés aux décisions de l'établissement à travers le Conseil de Vie Lycéenne et d'autres instances comme le Conseil d'Administration. L'engagement citoyen est favorisé.



## L'ENT et Pronote

L'environnement Numérique de Travail, lycée connecté, est utilisé au quotidien par les professeurs, les élèves. Les parents sont invités à s'y connecter régulièrement et à se rendre sur pronote pour accéder aux devoirs, aux cours, aux notes, aux absences, aux retards...

## Les bourses

La demande pour la classe de seconde doit être effectuée en classe de 3<sup>ème</sup>.



**Lycée Général et Technologique  
Victor Duruy  
Mont-de-Marsan**

**Baccalauréat Général  
Baccalauréats Technologiques :  
STI2D, STMG  
BTS NDRC**

Pour découvrir le lycée, consultez le site :



[www.lyceeduruy.fr](http://www.lyceeduruy.fr)



**260, avenue de Nonères  
40000 Mont-de-Marsan  
05-58-05-79-79**

**Mail : [ce.0400017b@ac-bordeaux.fr](mailto:ce.0400017b@ac-bordeaux.fr)**

## La classe de seconde

Pour intégrer la classe de seconde, les élèves doivent faire des vœux saisis par le collège.

### ENSEIGNEMENTS COMMUNS 26h30

Français	4h
Mathématiques	4h
Histoire-Géographie	3h
LVA et LVB*	5h30
Physique-Chimie	3h
Sciences de la Vie et de la Terre	1h30
EPS	2h
Sciences Economiques et Sociales	1h30
Enseignement Moral et Civique	0h30
Sciences Numériques et Technologie	1h30

### \*Les langues au lycée

Les langues vivantes enseignées au lycée sont :

- l'Anglais
- l'Espagnol
- l'Allemand
- l'Italien

Les élèves peuvent choisir en plus :

### UN ENSEIGNEMENT OPTIONNEL DE 3H PARMIS

- \* LVC italien
- \* Arts Plastiques
- \* Latin

### OU UN ENSEIGNEMENT OPTIONNEL DE 1H30 PARMIS

- \* Sciences de l'Ingénieur (SI)
- \* Sciences de Laboratoire (SL)

### UNE DES DEUX SECTIONS EUROPEENNES

La **section européenne anglais** : discipline non linguistique (DNL) les mathématiques 1h et 1h d'anglais de section

et la **section européenne espagnol** : discipline non linguistique (DNL) l'histoire-géographie 1h avec 1 h d'espagnol de section.

### Tests de positionnement

Entre mi-septembre et début octobre, chaque élève passe un test de positionnement en maîtrise de la langue française et en mathématiques, qui lui permet d'identifier ses acquis et ses besoins.

## La filière générale

Les séries ont disparu. Les élèves de première et de terminale suivent désormais des enseignements communs et choisissent, en **1ère 3 spécialités de 4h** chacune parmi les 12 ci-dessous et en **terminale**, ils gardent **2 des spécialités à 6h** par semaine.

### ENSEIGNEMENTS COMMUNS

	16h en 1 <sup>ère</sup>	15h30 en terminale
	<b>1ère</b>	<b>Term</b>
Français en 1ère	4h	
Philosophie		4h
Enseignement scientifique	2h	2h
Histoire-Géographie	3h	3h
LVA et LVB	4h30	4h
EPS	2h	2h
Enseignement Moral et Civique	0h30	0h30

### 12 SPECIALITES PROPOSEES

**3 spés de 4 heures à choisir en première**

**2 spés de 6 heures à poursuivre en terminale**

Arts Plastiques / Langue, littératures et civilisations étrangères (LLCE) **anglais** / Langue, littératures et civilisations étrangères (LLCE) **anglais Monde Contemporain** / Langue, littératures et civilisations étrangères (LLCE) **espagnol** / Histoire Géopolitique Sciences Politiques (HGGSP) / Humanités Littérature Philosophie (HLP) / Sciences Economiques et Sociales (SES) / Mathématiques / Physique-Chimie / Sciences de la Vie de la Terre (SVT) / Sciences de l'Ingénieur (SI) / Numériques Sciences Informatiques (NSI)

### ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS EN TERMINALE 3H

**Mathématiques complémentaires** : pour les élèves qui n'ont pas gardé maths en spécialités  
**Mathématiques expertes** : pour les élèves ayant gardé la spécialité en terminale  
**DGEMC** Droits et Grands Enjeux du Monde Contemporain  
**LVC Italien, latin et arts plastiques** sont aussi proposés en option en première et en terminale

## Les filières technologiques

Deux filières sont présentes au lycée Duruy :  
**la filière STMG** : Sciences et Technologies du Management et de la Gestion  
**la filière STI2D** : Sciences et Technologie de l'Industrie et du Développement Durable

### ENSEIGNEMENTS COMMUNS

	1ère	Term
Français en 1ère	3h	
Philosophie		2h
Histoire-Géographie	2h	2h
Mathématiques	2h	2h
LVA et LVB	3h	3h
EPS	2h	2h
Enseignement Moral et Civique	0h30	0h30

### STI2D

#### 3 SPECIALITES OBLIGATOIRES EN PREMIERE

Innovation technologique  
Ingénierie et développement durable  
Physique-chimie et mathématiques

#### 2 SPECIALITES OBLIGATOIRES EN TERMINALE

**Physique-chimie et mathématiques** 6h00  
**Et Ingénierie, innovation et développement durable** 12h00

avec un enseignement spécifique au choix parmi :  
**ITEC** : innovation technologique et écoconception  
Ou **SIN** : systèmes d'information et numériques

### STMG

#### 3 SPECIALITES OBLIGATOIRES EN PREMIERE

Sciences de Gestion et Numérique 7h00  
Management 4h00  
Droit et économie 4h00

#### 2 SPECIALITES OBLIGATOIRE EN TERMINALE