

Comment obtient-on son Bac Général ?

Le baccalauréat général est évalué selon deux modalités au premier groupe d'épreuves :

- dans le cadre du **contrôle continu** (40% de la note finale) prenant en compte l'évaluation des résultats de l'élève en classe durant le cycle terminal (1^{ère} et T^{ale}) pour les enseignements obligatoires et les enseignements optionnels ;

- dans le cadre des **épreuves terminales** (60% de la note finale, avec les notes des épreuves anticipées de français et mathématiques en fin de 1^{ère}) :

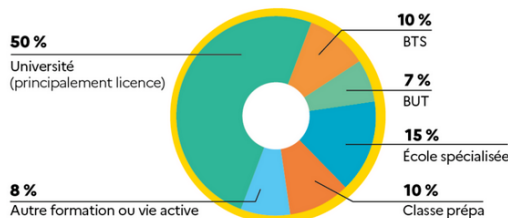
- ▣ deux épreuves écrites portant sur les enseignements de spécialité choisis par le candidat,
- ▣ une épreuve de philosophie : pour tous, ce choix correspond à une tradition française et à la nécessité de conforter l'esprit critique dans la formation des jeunes générations,
- ▣ l'épreuve orale terminale du **Grand oral**.

Et après le Bac Général ?

En classe de terminale les élèves effectuent des demandes de poursuite d'études par l'application nationale ParcoursSup.

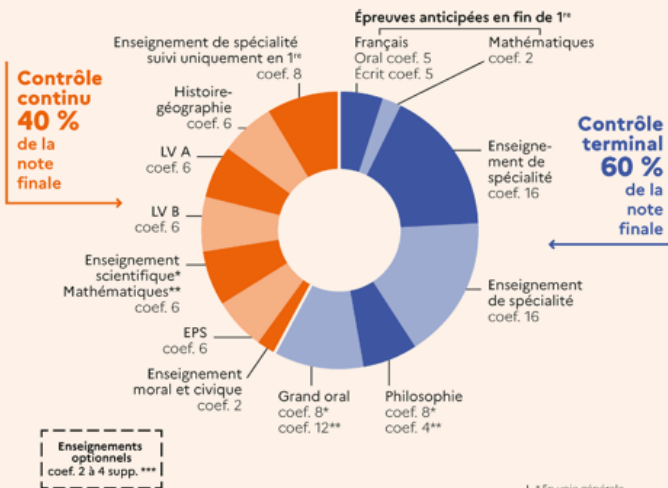


OÙ VONT LES BACHELIERS GÉNÉRAUX ?



Taux d'inscription des nouveaux bacheliers dans l'enseignement supérieur en 2023.
Source : RERS, 2024.

LA RÉPARTITION DE LA NOTE FINALE AU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE



* En voie générale
** En voie technologique
*** 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1^{re} et terminale

Les élèves qui ont obtenu un note inférieure à 10 et supérieure à 08 au premier groupe, sont convoqués pour le second groupe (« oraux de rattrapage ») ou « épreuves de contrôle »

Lycée Maurice Ravel

2 avenue du professeur Gregorio Marañon

BP 269

64500 Saint Jean de Luz

Téléphone: 05 59 08 22 00

Courriel: secretariat.scolarite.ravel64@ac-bordeaux.fr

<https://www.college-lycee-ravel.fr>



Le parcours en voie Générale

La voie générale est une des 3 voies du baccalauréat . Le Bac Général se prépare en 2 ans après une classe de 2de générale et technologique. Il prépare à des études supérieures longues, à l'université, en classes préparatoires, en écoles (écoles de commerce, d'ingénieurs, etc.).

Les cours se répartissent en un tronc commun auquel se rajoute en 1^{ère} trois enseignements de spécialités, au choix de l'élève, qui n'en conserve plus que deux en classe de terminale, toujours selon son choix.

A ceci peuvent également se rajouter des enseignements optionnels, suivis pour certains dès la 2^{nde}, ou qui peuvent aussi être suivis à partir de la classe de 1^{ère} ou de terminale.

Enseignements communs



Enseignements de spécialités (11 spécialités au lycée Maurice Ravel)



Enseignements optionnels
3 options ouvertes de la 2^{nde} à la Terminale
+3 nouvelles options en terminale

Enseignements communs			
	2 ^{nde}	1 ^{ère}	T ^{ale}
Français	4.0H	4.0H	
Philosophie			4.0H
Mathématiques	4.0H		
Enseignement Scientifique		2.0H	2.0H
Enseignement de Mathématiques* (*pour les élèves qui n'ont pas pris la spécialité Maths en 1 ^{ère})		1.5H	
Histoire-Géographie	3.0H	3.0H	3.0H
Enseignement Moral et Civique	0.5H	0.5H	0.5H
Langue Vivante A*			
Langue Vivante B**	5.5H	4.5H	4.0H
Sciences Economiques et Sociales	1.5H		
Physique-Chimie	3.0H		
Sciences et Vie de la Terre	1.5H		
Sciences Numériques et Technologie	1.5H		
Education Physique et Sportive	2.0H	2.0H	2.0H

*Langues Vivantes A: Anglais, Allemand, Espagnol

**Langues Vivantes B: Anglais, Allemand, Basque, Espagnol

Enseignements de Spécialité	1 ^{ère} 3 au choix	T ^{ale} 2 au choix
Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques	4.0H	6.0H
Humanités, Littérature et Philosophie	4.0H	6.0H
Langues, Littératures et Cultures Etrangère en Anglais	4.0H	6.0H
Langues, Littératures et Cultures Etrangère en Espagnol	4.0H	6.0H
Langues, Littératures et Cultures Régionales en Basque	4.0H	6.0H
Littérature, Langues et Cultures de l'Antiquité	4.0H	6.0H
Mathématiques	4.0H	6.0H
Sciences Economiques et Sociales	4.0H	6.0H
Physique-Chimie	4.0H	6.0H
Sciences et Vie de la Terre	4.0H	6.0H
Numérique et Sciences Informatiques	4.0H	6.0H

Enseignements optionnels	2 ^{nde}	1 ^{ère}	T ^{ale}
Langues et Cultures Anciennes	✓	✓	✓
Basque	✓	✓	✓
Allemand	✓	✓	✓
Mathématiques Complémentaires			✓
Mathématiques Expert (uniquement pour les élèves qui ont pris la spécialité Maths)			✓
Droit et Grands Enjeux du Monde Contemporain			✓