

LE LYCEE D'AMBOISE

ALBI



Seconde

d'enseignement général et technologique

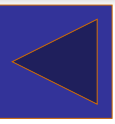
Première et Terminale

d'enseignement général

Première et Terminale STMG

(enseignement technologique)





LE LYCEE D'AMBOISE

ALBI



La **Seconde** générale et technologique



La voie **générale** (**Première** et **Terminale**)



La série **STMG** (**Première** et **Terminale**)



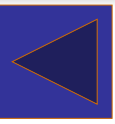
Et le **BAC** ?



Les langues vivantes



les pourcentages de réussite



SECONDE

d'enseignement général et technologique



Tronc commun = 11 enseignements



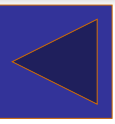
2 enseignements optionnels



Les langues vivantes



Accompagnement pour tous les élèves



SECONDE

26 h 30 d'enseignements communs

ENSEIGNEMENTS COMMUNS		HORAIRE ELEVE
Français		4 h
Histoire-géographie		3 h
Enseignement moral et civique	= EMC	18 h annuelles
LVA et LVB (Anglais + Espagnol/Allemand)		5 h 30
Mathématiques		4 h
Physique-chimie		3 h
Sciences de la vie et de la Terre	= SVT	1 h 30
Éducation physique et sportive	= EPS	2 h
Sciences économiques et sociales	= SES	1 h 30
Sciences numériques et technologies	= SNT	1 h 30



détails

■ Français

Quatre grands genres littéraires (roman, théâtre, poésie, écrits d'argumentation) sont étudiés à différents moments de l'histoire littéraire (entre les XVII^e et XX^e siècles) au travers de groupements de textes et d'œuvres complètes. En vue des épreuves du baccalauréat, la pratique du commentaire de texte (écrit et oral) et de l'écriture d'invention est approfondie, et la dissertation littéraire est abordée.

■ Langues vivantes étrangères

L'objectif des LV1 et LV2 est de développer des compétences de communication : compréhension de la langue à partir de supports variés, expression orale, expression écrite et découverte de la culture des sociétés dont on étudie la langue.

■ Sciences économiques et sociales

Découvrir les notions, les méthodes spécifiques aux sciences économiques et à la sociologie à partir de quelques grandes problématiques contemporaines, comme la consommation des ménages ou la production des entreprises.

■ Mathématiques

Le programme est organisé autour de trois domaines : fonctions ; géométrie ; statistiques et probabilités. Les activités mathématiques sont diversifiées : chercher, expérimenter, en particulier à l'aide d'outils logiciels ; appliquer des techniques et mettre en œuvre des algorithmes ; raisonner, démontrer ; expliquer oralement une démarche, communiquer un résultat, à l'oral ou par écrit.

■ Physique-chimie

Trois thèmes centraux (la santé ; la pratique du sport ; l'Univers) permettent d'aborder de grandes questions de société, tout en dispensant des connaissances scientifiques. Une place importante est donnée à la démarche scientifique et à l'approche expérimentale.

■ Histoire-géographie

L'histoire des Européens est replacée dans celle du monde, de l'Antiquité au milieu du XIX^e siècle.

En géographie, le programme, centré sur les questions du développement durable, comporte quatre thèmes : enjeux du développement ; gérer les ressources terrestres ; aménager la ville ; gérer les espaces terrestres.

■ Sciences de la vie et de la Terre

Les trois thématiques de SVT (la Terre dans l'Univers, la vie et l'évolution du vivant ; les enjeux planétaires contemporains ; le corps humain et la santé) traitent des grands problèmes auxquels l'humanité se trouve aujourd'hui confrontée. C'est l'occasion de travailler les méthodes d'argumentation des sciences.

■ Éducation physique et sportive

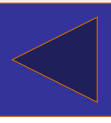
L'EPS offre une pratique adaptée et diversifiée d'activités physiques, sportives et artistiques, par exemple course, natation, gymnastique, sports collectifs, danse. L'objectif est de développer sa motricité et d'entretenir sa santé.

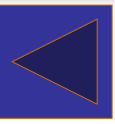
■ Enseignement moral et civique

À partir d'études de cas autour de « La personne et l'État de droit » et « Égalité et discrimination », les élèves sont amenés à identifier et à expliciter les valeurs éthiques et les principes civiques, à développer leur expression personnelle, leur argumentation et leur sens critique, tout en s'impliquant dans le travail d'équipe.

■ Sciences numériques et technologie

Cet enseignement étudie les principales composantes du numérique et de la technologie pour découvrir les enjeux et les problématiques actuelles.





SECONDE à Amboise

2 enseignements optionnels

1 enseignement général optionnel au choix parmi :

Langue vivante C : espagnol	3 h
Langue vivante C : chinois	3 h
Langue vivante C : occitan	3 h *
Langues et cultures de l'antiquité : latin (a)	3 h
Arts plastiques	3 h

1 enseignement technologique optionnel :

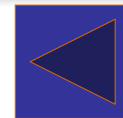
Management et gestion	1 h 30
-----------------------	--------

+ Section Européenne Anglais :

Anglais + DNL (EPS)	1 h + 1 h
---------------------	-----------

(a) Peut être choisi en plus des enseignements optionnels suivis par ailleurs.

* 1 h si peu d'élèves



ENSEIGNEMENTS COMMUNS	1 ^{RE}	TERMINALE
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire-géographie	1 h 30	1 h 30
Enseignement moral et civique	18 h annuelles	18 h annuelles
LVA et LVB (Anglais + Espagnol/Allemand) + enseignement technologique en LVA *	4 h (dont 1 h d'ETLV)	4 h (dont 1 h d'ETLV)
Éducation physique et sportive	2 h	2 h
Mathématiques	3 h	3 h

ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	1 ^{RE}	TERMINALE
Sciences de gestion et numérique	7 h	-
Management	4 h	-
Management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique parmi : gestion et finance ; mercatique (marketing) ; ressources humaines et communication	-	10 h
Droit et économie	4 h	6 h

STMG

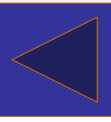


* Au lycée d'Amboise :

- 1 h 30 LVA anglais
- + 1 h d'ETLV management/anglais
- + 1 h 30 LVB espagnol ou 2 h LVB allemand

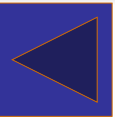
Options éventuelles





Première et Terminale

	1 ^{RE}	TERMINALE
1 enseignement optionnel :		
Arts plastiques	3 h	3 h *
		* 2 h si peu d'élèves
+ Section Européenne Anglais : Anglais + DNL : Philosophie	1 h + 1 h	1 h + 1 h



Première et Terminale

1^{re}

28 h de cours

- > **Socle de culture commune : 16 h**
- > **Disciplines de spécialité : 12 h**
3 à choisir parmi les 10 proposées
- > **Orientation : 1 h 30**
- > **Enseignement optionnel : 3 h**
1 seul à choisir parmi 5 proposés

T^{le}

27 h 30 de cours

- > **Socle de culture commune : 15 h 30**
- > **Disciplines de spécialité : 12 h**
2 à choisir parmi les 3 suivies en 1^{re}
- > **Orientation : 1 h 30**
- > **2 enseignements optionnels : de 3 h à 6h**
Poursuite de l'enseignement choisi en 1^{re}
1 enseignement de plus à choisir parmi 3 proposés

Plus de détails





Voie générale

Première et Terminale

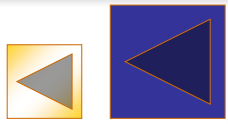
ENSEIGNEMENTS COMMUNS	1 ^{RE}	TERMINALE
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire-géographie	3 h	3 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles	18 h annuelles
LVA et LVB (Anglais + Espagnol/Allemand)	4 h 30 *	4 h **
Enseignement scientifique	2 h	2 h
Éducation physique et sportive	2 h	2 h
TOTAL	16 h	15 h 30

* Au lycée d'Amboise : 2 h 30 LVA anglais + 2 h LVB espagnol/allemand

** Au lycée d'Amboise : 2 h LVA anglais + 2 h LVB espagnol/allemand

Choix de spécialités





Première et **Terminale**

1^{ère} : **3** spécialités / T^{le} : **2** spécialités

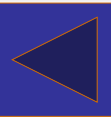
ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE		1 ^{RE} 3 au choix	T ^{LE} 2 au choix
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	HGGSP	4 h	6 h
Humanité, littérature et philosophie	HLP	4 h	6 h
Langues, littératures et cultures étrangères : anglais	ANG (LLCE)	4 h	6 h
Mathématiques	MATHS	4 h	6 h
Physique-chimie	PHY	4 h	6 h
Sciences de la vie et de la Terre	SVT	4 h	6 h
Sciences économiques et sociales	SES	4 h	6 h

Trinômes proposés



Options éventuelles





Première : les trinômes proposés

7 spécialités :

Anglais (ANG)

Hist-Géo. Géopolitique et Sciences Politiques (HGGSP)

Humanités, Littérature et Philosophie (HLP)

Mathématiques (MATHS)

Physique-chimie (PHY)

Sciences économiques et sociales (SES)

Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

Une autre façon de choisir :
le tableau à double entrée



20 trinômes (sur les 35 possibles) :

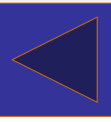
				Trinôme choisi par ... des élèves de Seconde ¹ (en France, en juin 2020)
n°01 :	HLP	HGGSP	ANG	4,2 %
n°02 :	MATHS	HGGSP	ANG	< 1,9 %
n°03 :	PHY	HGGSP	ANG	< 1,9 %
n°04 :	SES	HGGSP	ANG	6,5 %
n°05 :	PHY	HLP	ANG	< 1,9 %
n°06 :	HLP	SES	ANG	1,9 %
n°07 :	PHY	MATHS	ANG	< 1,9 %
n°08 :	MATHS	SES	ANG	3,0 %
n°09 :	PHY	HGGSP	HLP	< 1,9 %
n°10 :	SES	HGGSP	HLP	4,4 %
n°11 :	SVT	HGGSP	HLP	< 1,9 %
n°12 :	PHY	MATHS	HGGSP	< 1,9 %
n°13 :	MATHS	HGGSP	SES	6,8 %
n°14 :	MATHS	SVT	HGGSP	< 1,9 %
n°15 :	PHY	SVT	HGGSP	< 1,9 %
n°16 :	SVT	HGGSP	SES	2,3 %
n°17 :	PHY	SVT	HLP	< 1,9 %
n°18 :	SES	SVT	HLP	< 1,9 %
n°19 :	PHY	MATHS	SVT	26,1 %
n°20 :	MATHS	SVT	SES	3,5 %

1 Source : <https://www.education.gouv.fr/enseignements-de-specialite-au-lycee-des-parcours-plus-divers-et-plus-adaptes-aux-profils-et-aux-5321>



Première : les trinômes proposés

Spécialité 1 →	ANG	HGSP	HLP	MATHS	PHY	SES	SVT
↓ Spécialité 2							
ANG	-	HLP MATHS PHY SES	HGSP PHY SES	HGSP PHY SES	HGSP HLP MATHS	HGSP HLP MATHS	
HGSP	HLP MATHS PHY SES	-	ANG PHY SES SVT	ANG PHY SES SVT	ANG HLP MATHS SVT	ANG HLP MATHS SVT	HLP MATHS PHY SES
HLP	HGSP PHY SES	ANG PHY SES SVT	-		ANG HGSP SVT	ANG HGSP SVT	HGSP PHY SES
MATHS	HGSP PHY SES	ANG PHY SES SVT		-	ANG HGSP SVT	ANG HGSP SVT	HGSP PHY SES
PHY	HGSP HLP MATHS	ANG HLP MATHS SVT	ANG HGSP SVT	ANG HGSP SVT	-		HGSP HLP MATHS
SES	HGSP HLP MATHS	ANG HLP MATHS SVT	ANG HGSP SVT	ANG HGSP SVT		-	HGSP HLP MATHS
SVT		HLP MATHS PHY SES	HGSP PHY SES	HGSP PHY SES	HGSP HLP MATHS	HGSP HLP MATHS	-



Première et Terminale

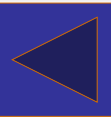
1^{ère} : **1** option / T^{le} : **1 ou 2** options

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS	1 ^{RE}	T ^{LE}
Langues et cultures de l'antiquité : latin ^(a)	3 h	3 h
LVC : espagnol	3 h *	3 h **
LVC : chinois	3 h	3 h
LVC : occitan	3 h *	3 h *
Arts plastiques	3 h	3 h *
Mathématiques complémentaires <i>Pour les élèves ne choisissant pas en Terminale la spécialité mathématiques</i>	-	3 h
Mathématiques expertes <i>Pour les élèves choisissant en Terminale la spécialité mathématiques</i>	-	3 h
Droit et grands enjeux du monde contemporain	-	3 h
+ Section Européenne Anglais : Anglais + DNL (Philosophie)	1 h + 1 h	1 h + 1 h

(a) Peut être choisi en plus des enseignements optionnels suivis par ailleurs.

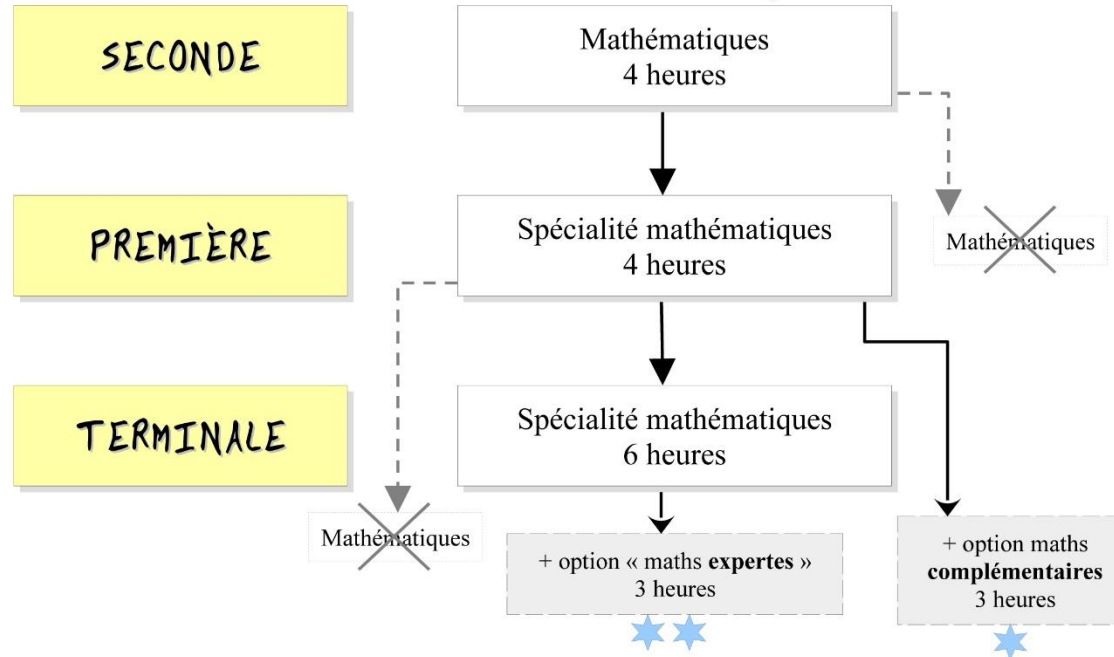
* 2 h si peu d'élèves

** 1 h si peu d'élèves



Voie générale

Les mathématiques



- ★★★
- 3 **grands thèmes** : Graphes et matrices
Arithmétique
→ Nombres complexes
indispensable, vu autrefois en Terminale S
 - leçons assez rapides, avec finalement peu de théorèmes : **exercices tous différents**

→ mathemathieu.fr/prestome ←

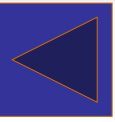
pour en savoir plus

★

niveau équivalent à celui de la série ES d'avant la réforme : contenu proche de celui de la spécialité mathématiques de 1^{ère} mais sans géométrie, avec une approche plus concrète et très peu de démonstrations

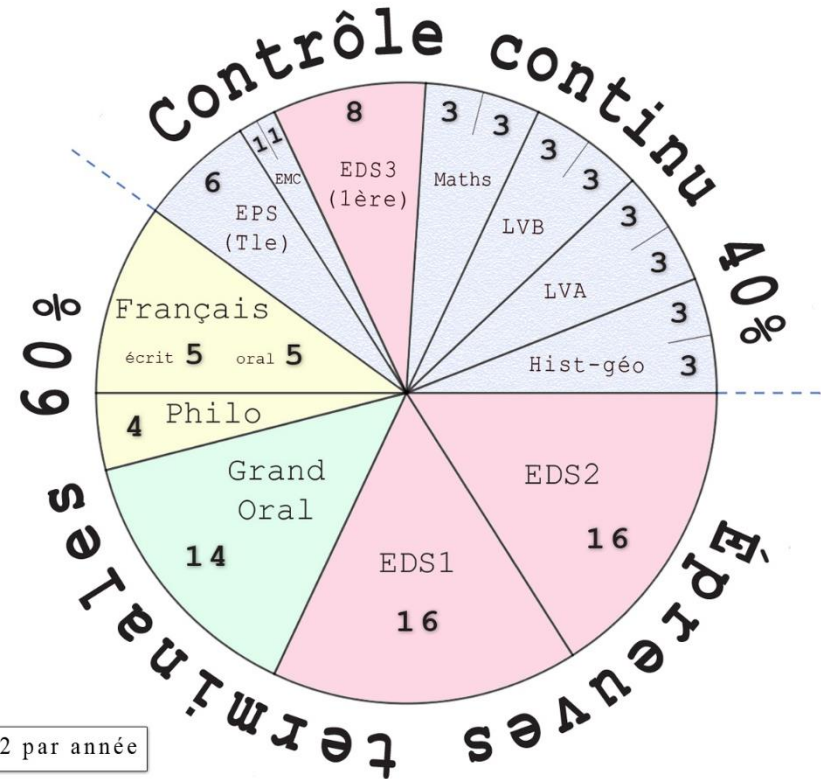
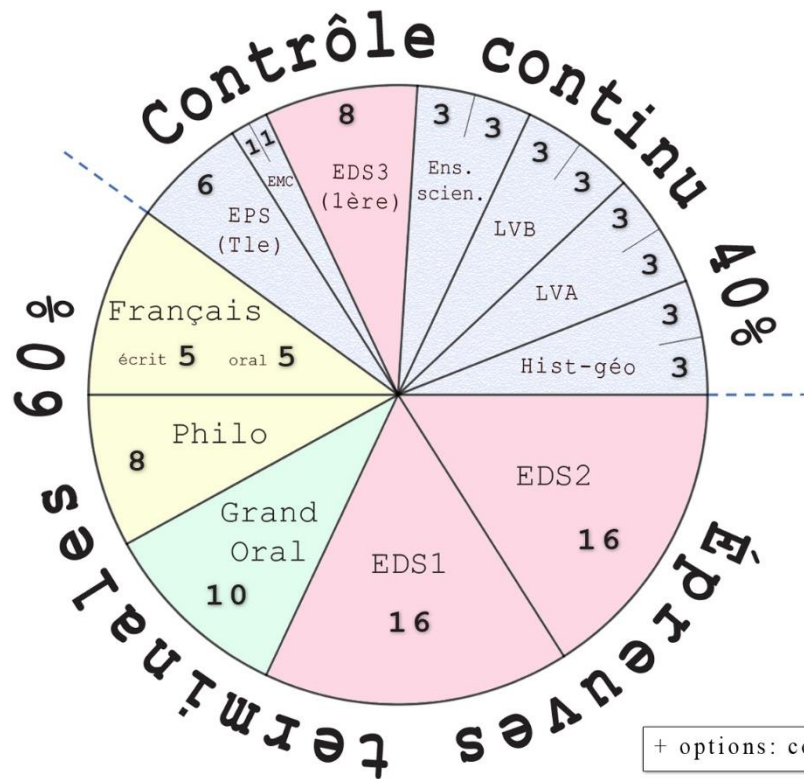
→ mathemathieu.fr/prestomc ←

pour en savoir plus



BAC GENERAL 2023

BAC TECHNO. 2023



+ options: coeff. 2 par année

Compléments

les options et l'impact sur le Bac



simulation d'un bulletin de Bac



BACCALAUREAT

compléments sur les options

Voie générale

max. 1 option* en Première
max. 2 options* en Terminale

* + éventuellement latin et/ou grec

! \ la SE n'est pas une option mais une mention

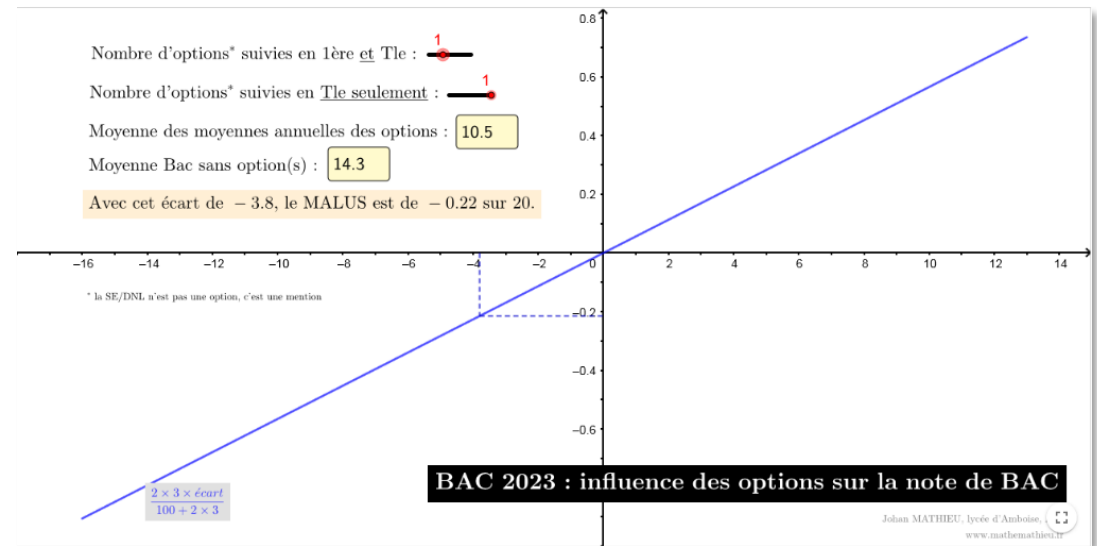
Voie technologique

max. 2 options en Première
max. 2 options en Terminale

**Il faut donc choisir une option
avant tout parce qu'elle intéresse
et/ou pour le post Bac**

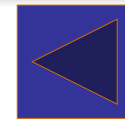
L'impact des options sur la moyenne du Bac **est limité !**

Pour la quasi-totalité des élèves, l'influence d'une seule option suivie en 1^{ère}+T^{le} est de $\pm 0,1$ sur 20.



BACCALAUREAT

simulation d'un bulletin de BAC



en jaune : notes à modifier

Johan MATHIEU, lycée d'Amboise (Albi, Tarn)

BAC GENERAL 2023	Quand ?						Coeff (ou %)	Exemple de notes (sur 20)						Points	max.
	Première			Terminale				Première			Terminale				
	T1	T2	T3	T1	T2	T3									
Epreuves terminales (60% du BAC)							60	Première			Terminale			ET (60%)	
Français (écrit)			juin				5	16						80	100
Français (oral)			juin				5	12						60	100
Philosophie						juin	8				8			64	160
Grand oral (20 min sur EDS 1 ou EDS 2)						juin	10				12			120	200
EDS 1 (poursuivi en T ^{le})					mars		16				20			320	320
EDS 2 (poursuivi en T ^{le})					mars		16				20			320	320
Epreuves du contrôle continu (40% du BAC)	Moyennes trimestrielles						40	Première (T1, T2 et T3)			Terminale (T1, T2 et T3)			EC (40%)	
Histoire-Géographie	x	x	x	x	x	x	6	14,7	12,4	13,6	12	13,4	14,2	80,4	120
LVA	x	x	x	x	x	x	6	11,2	9,3	10,5	10	12,1	10,2	63,6	120
LVB	x	x	x	x	x	x	6	15,2	16,2	16,5	15	17,1	18	98,1	120
Enseignement scientifique	x	x	x	x	x	x	6	14,5	13,4	13,8	12	14,4	15,2	83,4	120
EDS 3	x	x	x				8	11,4	12,8	13,4				100,8	160
EMC	x	x	x	x	x	x	2	13,5	15,1	15,3	14,4	13,3	12,2	28	40
* EPS				x	x	x	6				14	15	17	92,4	120
Option(s) éventuelle(s) sauf Latin/Grec	Moyennes trimestrielles							Première (T1, T2 et T3)			Terminale (T1, T2 et T3)			OPTION(S)	
** Option 1 évaluée en 1 ^{ère}	x	x	x				2	12,4	13,6	13,8				26,6	40
Option 1 évaluée en T ^{le}				x	x	x	2				14	15	12,3	27,6	40
*** Option 2 évaluée en T ^{le}				x	x	x	2				14	15,5	16	30,4	40
Option(s) éventuelle(s) LLCA Latin/Grec	Moyennes trimestrielles							Première (T1, T2 et T3)			Terminale (T1, T2 et T3)				
Option LLCA Latin évaluée en 1 ^{ère}	x	x	x				2								
Option LLCA Latin évaluée en T ^{le}				x	x	x	2								
Option LLCA Grec évaluée en 1 ^{ère}	x	x	x				2								
Option LLCA Grec évaluée en T ^{le}				x	x	x	2								

* En éducation physique et sportive, la note à laquelle est affectée le coefficient 6 est la moyenne des notes obtenues par l'élève aux évaluations certificatives prévues dans le cadre du contrôle en cours de formation (CCF) qui vient ponctuer chaque période de formation au cours de l'année de l'examen, conformément aux dispositions de la circulaire n°2019-129 du 26 septembre 2019.

** Exemples : Arts Plastiques, LVC Espagnol, LVC Chinois

*** Exemples : Maths Complémentaires, DGEMC, Maths Expertes

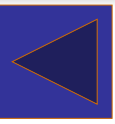
Points obtenus au BAC (sur un total de 2120) : **1595,3**
soit une **moyenne sur 20** de : **15,05**

Mention Bien

Pour voir l'impact des options sur le Bac : mathemathieu.fr/infoptbac2023

Remarque :

sans option(s), la moyenne sur 20 était de 15,11 (=> MALUS de 0,06).



Accompagnement personnalisé 2h



 **concerne tous les élèves**

 **2 heures dans l'emploi du temps**

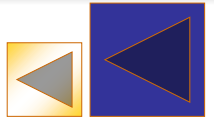
Au lycée d'Amboise

1 h

▶ **Soutien & Approfondissement
Français – Maths – Anglais**

1 h

▶ **Méthodologie et aide à l'orientation**



LA SECONDE
AU LYCEE D'AMBOISE



Travail

Activités sportives

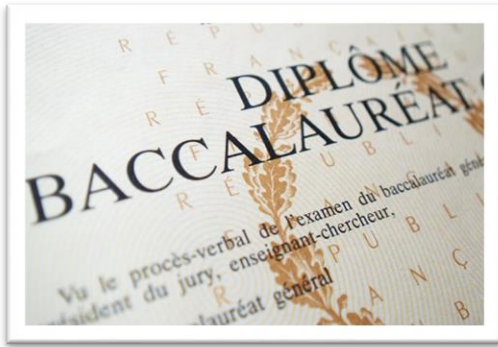
RENCONTRES
temps forts et voyages



Orientation

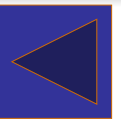
Prévention
des conduites
à risque

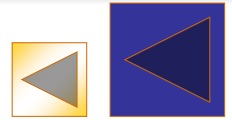
Résultats au Bac



RESULTATS AU BAC (session 2021)

Série	Présentés	Reçus	% réussite	Mentions
Générale	54	54	100 %	TB : 8 B : 9 AB : 22 SE : 16
Technologique	27	25	93 %	TB : 1 B : 3 AB : 13 SE : 1
<i>Total</i>	81	79	98 %	<i>TB : 9 / B : 12 / AB : 35 => <u>56 mentions (71%)</u> SE : 17</i>





RESULTATS AU BAC (session 2020)

Série	Présentés	Reçus	% réussite	Mentions
ES	18	18	100 %	TB : 5 B : 3 AB : 5 SE : 10
L	17	17	100 %	TB : 2 B : 1 AB : 12 SE : 5
S	24	24	100 %	TB : 5 B : 5 AB : 4 SE : 12
STMG	26	25	96 %	TB : - B : 7 AB : 10 SE : 1
<i>Total</i>	85	84	99 %	<i>TB : 12 / B : 16 / AB : 31 => <u>59 mentions (70%)</u> SE : 28</i>

RESULTATS AU BAC (session 2019)

Série	Présentés	Reçus	% réussite	Mentions
ES	24	24	100 %	TB : 1 B : 5 AB : 14 SE : 3
L	9	9	100 %	TB : 1 B : 2 AB : 3 SE : 3
S	25	25	100 %	TB : 4 B : 11 AB : 4 SE : 15
STMG	24	24	100 %	TB : 2 B : 7 AB : 10 SE : 4
<i>Total</i>	82	82	100 %	<i>TB : 8 / B : 25 / AB : 31 => <u>64 mentions (78%)</u> SE : 25</i>



RESULTATS AU BAC (session 2018)

Série	Présentés	Reçus	% réussite	Mentions
ES	13	13	100 %	TB : 1 B : 2 AB : 7 SE : 5
L	13	13	100 %	TB : 1 B : 4 AB : 5 SE : 5
S	22	20	91 %	TB : 1 B : 4 AB : 5 SE : 5
STMG	34	34	100 %	TB : 1 B : 13 AB : 16 SE : 4
<i>Total</i>	82	80	97,6 %	TB : 4 / B : 23 / AB : 33 => <u>60 mentions</u> SE : 19

RESULTATS AU BAC (session 2017)

Série	Présentés	Reçus	% réussite	Mentions
ES	20	19	95 %	TB : 3 B : 5 AB : 7 SE : 7
L	7	7	100 %	B : 1 AB : 3 SE : 4
S	25	24	96 %	TB : 7 B : 7 AB : 5 SE : 15
STMG	15	15	100 %	B : 5 AB : 3
<i>Total</i>	<i>67</i>	<i>65</i>	97 %	<i>TB : 10 / B : 18 / AB : 18</i> <i>=> <u>46 mentions</u></i> <i>SE : 26</i>



RESULTATS AU BAC (session 2016)

BACCALAUREAT GENERAL – TAUX DE REUSSITE : 96,4 %

Série ES

17 candidats admis sur 17 candidats présentés
soit un taux de réussite de 100 %

Série L

15 candidats admis sur 15 candidats présentés
soit un taux de réussite de 100 %

Série S

22 candidats admis sur 24 candidats présentés
soit un taux de réussite de 91,7 %

BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE – TAUX DE REUSSITE : 100 %

Série STMG-RHC

5 candidats admis sur 5 candidats présentés
soit un taux de réussite de 100 %

Série STMG-Mercatique

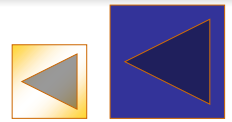
7 candidats admis sur 7 candidats présentés
soit un taux de réussite de 100 %

Série STMG-GF

6 candidats admis sur 6 candidats présentés
soit un taux de réussite de 100 %

TAUX DE REUSSITE GLOBAL DE L'ETABLISSEMENT : 97,3 %

5 mentions TB ~ 17 mentions B ~ 35 mentions AB ~ 21 mentions Section Européenne



RESULTATS AU BAC

SESSION 2015

LYCEE D'AMBOISE ALBI

TAUX DE REUSSITE GLOBAL : 100 %

BACCALAUREAT GENERAL

Taux de réussite : 100 %

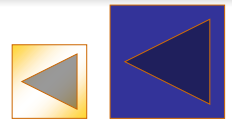
Série ES : 100 % - Série L : 100 % - Série S : 100 %

BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE

Taux de réussite : 100 %

Série STMG-GF : 100 % - Série STMG-Mercatique : 100 % - Série STMG-RHC : 100 %

9 mentions TB ~ **24 mentions B** ~ 32 mentions AB ~ 18 mentions Section Européenne



RESULTATS AU BAC

SESSION 2014

LYCEE D'AMBOISE ALBI

TAUX DE REUSSITE GLOBAL : 100 %

BACCALAUREAT GENERAL

Taux de réussite : 100 %

6 mentions TB ~ 12 mentions B ~ 11 mentions AB

15 mentions Section Européenne

Série ES : 100 % - Série L : 100 % - Série S : 100 %

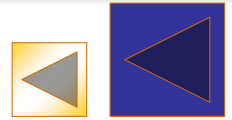
BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE

Taux de réussite : 100 %

5 mentions B ~ 12 mentions AB

1 mention Section Européenne

Série STMG-GF : 100 % - Série STMG-Mercatique : 100 % - Série STMG-RHC : 100 %



RESULTATS AU BAC

SESSION 2013

BACCALAUREAT GENERAL – TAUX DE REUSSITE : 97,8 %

Série ES

14 candidats admis sur 15 candidats présentés
soit un taux de réussite de 93,3 %

Série L

10 candidats admis sur 10 candidats présentés
soit un taux de réussite de 100 %

Série S

20 candidats admis sur 20 candidats présentés
soit un taux de réussite de 100 %

BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE – TAUX DE REUSSITE : 97,1 %

Série STG-CGRH

12 candidats admis sur 13 candidats présentés
soit un taux de réussite de 92,3 %

Série STG-Mercatique

12 candidats admis sur 12 candidats présentés
soit un taux de réussite de 100 %

Série STG-CFE

10 candidats admis sur 10 candidats présentés
soit un taux de réussite de 100 %

TAUX DE REUSSITE GLOBAL DE L'ETABLISSEMENT : 97,5 %

4 mentions TB ~ 12 mentions B ~ 23 mentions AB ~ 16 mentions Section Européenne



RESULTATS AU BAC

SESSION 2012

BACCALAUREAT GENERAL – TAUX DE REUSSITE : 97 %

Série ES

16 candidats admis sur 16 candidats présentés
soit un taux de réussite de 100 %

Série L

8 candidats admis sur 8 candidats présentés
soit un taux de réussite de 100 %

Série S

13 candidats admis sur 14 candidats présentés
soit un taux de réussite de 93 %

BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE – TAUX DE REUSSITE : 93 %

Série STG-CGRH

11 candidats admis sur 12 candidats présentés
soit un taux de réussite de 92 %

Série STG-Mercatique

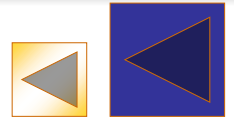
8 candidats admis sur 8 candidats présentés
soit un taux de réussite de 100 %

Série STG-CFE

7 candidats admis sur 8 candidats présentés
soit un taux de réussite de 87,5 %

TAUX DE REUSSITE GLOBAL DE L'ETABLISSEMENT : 95 %

5 mentions TB ~ 6 mentions B ~ 25 mentions AB ~ 13 mentions Section Européenne



Notes et suivi sur Internet (Ecole Directe)

Sorties réglementées

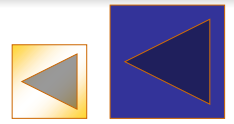
Evaluation hebdomadaire – contrôle continu



MÉTHODOLOGIE

Au lycée d'Amboise

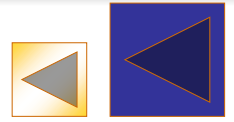
METHODOLOGIE : présentation générale



Les élèves de la classe de Seconde se retrouvent chaque semaine pour participer à un suivi qui concerne l'organisation de leur travail et l'apprentissage de méthodes fondamentales.

1. La prise de notes.
2. Comment réviser et s'organiser dans son travail personnel ?
3. Un temps pour étudier.
4. L'argumentation.

Au lycée d'Amboise



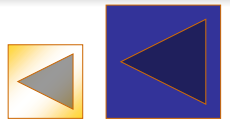
PROJET PERSONNEL

Carrefour des professions
à l'université Champollion

ONISEP

Stage en entreprise
Facultatif : 1 semaine au mois de juin

Au lycée d'Amboise

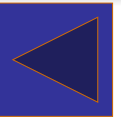


RENCONTRES
temps forts et voyages

Activités sportives

Prévention des conduites à risque

Au lycée d'Amboise



Les langues vivantes au lycée d'Amboise

Anglais

Partenariat Saint Francis University

Section Européenne : préparation au Cambridge 

Espagnol

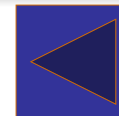
Partenariat Institut Cervantes : préparation au DELE 1 h / semaine

Allemand

Certification en allemand en Seconde

Programme Brigitte Sauzay

Chinois



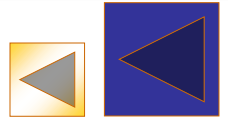
Planning DS 2^{des}

TRIMESTRE 2

sem.	2 nd A				2 nd B				2 nd C			
	Jour	Heures	Matière	Salle	Jour	Heures	Matière	Salle	Jour	Heures	Matière	Salle
12	Lundi 21 nov.	M3	LV2	EH	Lundi 21 nov.	M3	LV2	EH	Lundi 21 nov.	M4	LV2	EH
13	Mardi 29 nov.	S3	Anglais	EH	Mardi 29 nov.	S3	Anglais	EH	Mardi 29 nov.	M4	Anglais	EH
14	Lundi 5 déc.	M2	Hist/Géo	EH	Lundi 5 déc.	M4	Hist/Géo	EH	Lundi 5 déc.	M2	Hist/Géo	EH
15	Mardi 13 déc.	S2-S3	Français	EH	Lundi 12 déc.	M1-M2	Français	EH	Lundi 12 déc.	M1-M2	Français	EH
Vacances du samedi 17 décembre au lundi 2 janvier												
16	Jeudi 5 janv.	M3-M4	Maths	EH	Jeudi 5 janv.	M1-M2	Maths	EH	Jeudi 5 janv.	M1-M2	Maths	EH
17	Vendredi 13 janv.	M1	Physique	EH	Vendredi 13 janv.	M2	Physique	EH	Vendredi 13 janv.	M2	Physique	EH
18	Lundi 16 janv.	M4	SVT	EH	Lundi 16 janv.	S3	SVT	EH	Lundi 16 janv.	S2	SVT	EH
19	Lundi 23 janv.	M3	LV2	EH	Lundi 23 janv.	M3	LV2	EH	Lundi 23 janv.	M4	LV2	EH
20	Mardi 31 janv.	S3	Anglais	EH	Mardi 31 janv.	S3	Anglais	EH	Mardi 31 janv.	M4	Anglais	EH
Sortie ski du mercredi 1 ^{er} février au vendredi 3 février												
Vacances du samedi 4 février au dimanche 19 février												
21												
22	Jeudi 2 mars	M3	Maths	EH	Jeudi 2 mars	M1	Maths	EH	Jeudi 2 mars	M1	Maths	EH
Fin de saisie des moyennes et des appréciations du 2^{ème} Trimestre : dimanche 5 mars 2017												

Jeudi 9 mars : Certification en allemand (Ecrit)

Vendredi 10 mars : Certification en anglais (Ecrit)



La Section Européenne

Elle s'adresse à des élèves qui ont obtenu en fin de 3ème un bon niveau en anglais ou qui sont issus de la section européenne du collège et qui désirent se perfectionner.

L'horaire supplémentaire en anglais est de **2 heures par semaine** :

- 1 heure assurée par le professeur d'anglais de la classe.

L'objectif est de renforcer le niveau des compétences linguistiques des élèves.

- 1 heure assurée par un professeur anglais spécialiste de disciplines non linguistiques (histoire & géographie / philosophie / EPS...).

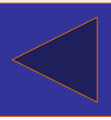
Pendant cette heure les élèves réalisent des activités documentaires et des exposés liés à ces disciplines.

L'anglais devient ainsi un véritable outil de communication.

Pour obtenir la mention Section Européenne au baccalauréat il faut une **note minimale de 12/20 à l'épreuve écrite** d'anglais, et une **note supérieure à 10 à l'épreuve orale** d'anglais.

L'épreuve spécifique de section européenne peut tenir lieu d'option facultative.

En Terminale, les élèves ont la possibilité de valider le niveau B2 de la **Certification Cambridge**.



Informations sur le site web du lycée

ENSEMBLE SCOLAIRE

ÉCOLE BON SAUVEUR

ÉCOLE DU SACRÉ CŒUR

COLLÈGE BON SAUVEUR

COLLÈGE SAINTE MARIE

LYCÉE D'AMBOISE



LYCÉE
D'AMBOISE
ENSEMBLE SCOLAIRE D'AMBOISE

Rechercher...



ACCUEIL

Classes de seconde & les Séries

Classes de Seconde

ACCUEIL

Présentation du lycée
d'Amboise

Classes de seconde & les Séries

► **Classes de Seconde**

- > Réussir son année de seconde
- > Série ES
- > Série L
- > Série S
- > Série STMG

Informations

Actualité du lycée

Association sportive & EPS

Outils

CLASSES DE SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

La classe de seconde est une vraie classe de détermination. Elle est également une classe d'exploration.

Elle permet l'acquisition d'une culture commune à tous les élèves et propose un accompagnement personnalisé.

L'organisation de cette classe est la suivante :

Un tronc commun de 23 h 30

Français	4 h
Mathématiques	4 h
LV 1 et LV 2	5 h 30
Histoire – Géographie	3 h
Physique – Chimie	3 h
Sciences de la Vie et de la Terre	1 h 30