

Diaporama présenté lors des deux rencontres avec les parents d'élèves de seconde
Jeudi 10 et vendredi 11 janvier 2019.

De la Seconde au Baccalauréat

Réforme lycée 2018

Réforme du baccalauréat 2021

Ne possédant pas toutes les informations
début janvier , ce diaporama sera réactualisé
régulièrement.

13/01/2019

Réforme lycée

Réforme du baccalauréat

- Lycée
 - 2^{nde} / 1^{ère} : septembre 2019
 - Tale : septembre 2020
- Baccalauréat
 - 1^{ère} :
année scolaire 2019/2020
juin 2020
 - Tale :
année scolaire 2020/2021
juin 2021
- Spécialités au lycée Schuman
- Calendrier

Pourquoi la réforme ?

Mieux articuler études secondaires et études supérieures (Bac-3/Bac+3)

Interroger les élèves sur leur envie de poursuite d'études

Le diplôme du bac doit retrouver sa force et représenter un vrai tremplin pour la réussite des études supérieures.

Actuellement, 61% des étudiants échouent en licence.

Du coup, ce nouveau bac sert à aider les élèves le plus tôt possible, à réfléchir à ce qu'ils veulent faire, à préparer et à réussir les études supérieures.

Avec le choix de spécialités dès la 1^{ère}, les élèves approfondissent les disciplines en accord avec leur parcours.

Et enfin, c'est pour faire du bac un examen plus juste avec le bulletin de notes pris en compte dans la note finale, le contrôle continu en 1^{re} et terminale, les épreuves finales mieux réparties en terminale.

La classe de seconde : Enseignements communs

Français	4 heures
Histoire-Géographie	3 heures
LVA et LVB (enveloppe globalisée)	5 h 30
<i>Sciences économiques et sociales</i>	<i>1 h 30</i>
Mathématiques	4 heures
Physique-chimie	3 heures
Sciences de la vie et de la Terre	1 h 30

Education physique et sportive	2 heures
Enseignement moral et civique	18 heures annuelles
<i>Sciences numériques et technologie</i>	<i>1 h 30</i>
Accompagnement personnalisé	
Accompagnement au choix de l'orientation	
Heures de vie de classe	

Tronc commun : 26h30

Options en 2nde

				Si effectif > 8	
<i>1 choix possible</i>	}	LvC Espagnol	3	}	Enseignement général
		LvC Turc	3		
		Arts Théâtre	3		
		Arts Pla	3		
		Arts Musique	3		
	et/ou				
<i>1 choix possible</i>	}	Management et Gestion	1,5	}	Enseignement technologique
		Santé Sociale	1,5		
		Biotechnologies	1,5		
		Sciences et Laboratoires	1,5		
	et/ou				
		Latin	3		Latin ou Grec peut être choisi <u>en plus</u> ou à la place des autres enseignements optionnels
		Grec	3		

DNL 2h

1ère Générale et Technologique 2019/2020



Enseignements communs

	1 ^{ère} générale	1 ^{ère} technologique
Français	4h	3h
Histoire-Géographie	3h	1h30
Education Morale Civique	0h30	0h30
Langue Vivante A et B	4h30	3h
Enseignement Technologique en Langue Vivante A	/	1h
Education Physique Sportive	2h	2h
Mathématiques	/	3h
Enseignement scientifique	2h	/
AP/Orientation		
Vie de classe	16h	14h

Spécialités en 1^{ère} Générale 2019/2020

Les spécialités sont fortement liés au post-bac (études supérieures).

www.secondes2018-2019.fr

www.terminales2018-2019.fr

Chaque élève admis en **1^{ère} générale** devra choisir **3 spécialités** en fin de seconde
(4 h/spécialité : 12h)

Pour la classe de **Tale générale**, il ne gardera plus que **2 spécialités** des 3 suivis en 1^{ère}
(6 h/spécialité : 12h)



Faire des choix raisonnables pour le baccalauréat :
coefficient 16% X 2 (écrits spé) + 10% (oral spé)
Soit 42/100 de la note finale

Enseignements de spécialité en 1^{ère} Générale 2019/2020

Arts (au choix parmi : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts musique, théâtre)	4h
Biologie Ecologie	4h
Histoire Géographie, géopolitique et sciences politiques	4h
Humanités, littérature et philosophie	4h
Langues, littérature et cultures étrangères (anglais, allemand, espagnole, ...)	4h
Littérature et LCA	4h
Mathématiques	4h
Numériques et Sciences informatiques	4h
Physique-Chimie	4h
Sciences de la Vie et de la Terre	4h
Sciences de l'Ingénieur	4h
Sciences Economiques et Sociales	4h

10 spécialités en 1^{ère} pour le lycée Schuman

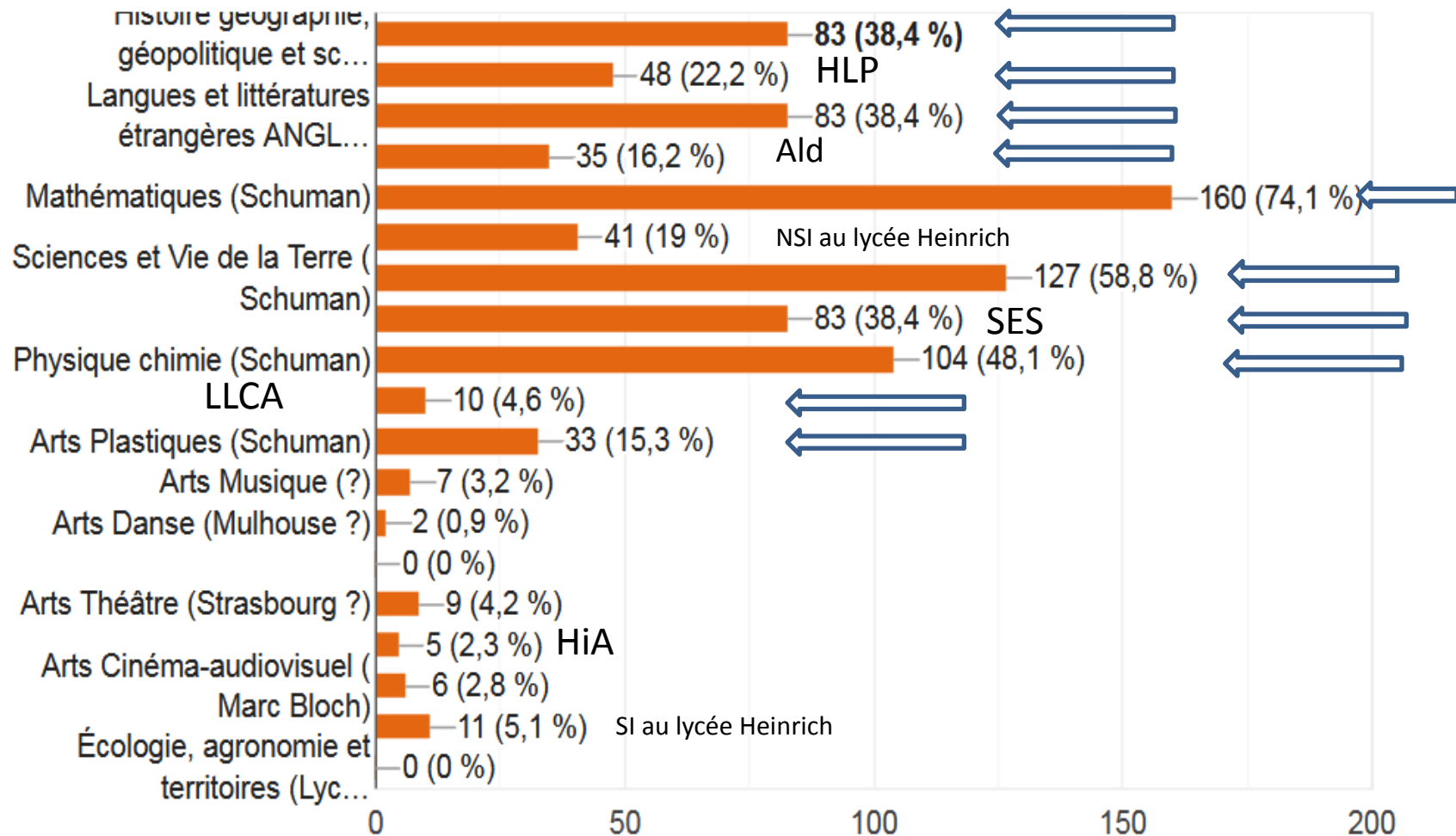
120 combinaisons possibles pour chaque élève

HGGPSP	Histoire Géographie, Géopolitique et sciences politiques (HG et SES)
HLP	Humanités, Littérature et Philosophie (Lettres et Philosophie)
LLCE anglais	Langues, Littératures et Cultures Etrangères <u>Anglais</u>
LLCE allemand	Langues, Littératures et Cultures Etrangères <u>Allemand</u>
MATHS	Mathématiques
PC	Physique Chimie
SVT	Sciences de la Vie et de la Terre
SES	Sciences Economiques et Sociales
ARTS	Arts plastiques
LLCA	Littérature, Langues et Culture de l'Antiquité

Choisis 4 spécialités parmi les 14 suivantes

216 réponses

(Sondage effectué sur 4 jours mi décembre 2018 (60 % de réponses))



← 10 spécialités proposées par le lycée Schuman

Quelles spécialités suivre pour quelles études ? (Ce tableau n'est qu'un exemple de la réflexion que l'on peut avoir pour choisir ses spécialités. Il n'a rien d'officiel)

Exemples de domaines d'études	Exemples de familles de formation	Spécialités conseillées en 1ère
<p>Sciences humaines, politiques et sociales, Economie</p>	<p>Economie et gestion, Ecoles de commerce, Classes prépas économiques, Géographie, Histoire, Psychologie, Sociologie, Classes prépas lettres et sciences sociales, Sciences Po, ...</p>	<p>HGGPSP LLCE Maths SES ST2S STMG (gestion) ...</p>
<p>Sciences et technologies</p>	<p>Médecine et sciences de la vie, STAPS, Sciences de l'ingénieur, Numérique informatique, Chimie, Electronique, Génie civil, Mathématiques, ecoles d'ingénieurs, classe prépas scientifiques, ...</p>	<p>LLCE Maths PC SES SI STI2D STL STMG (informatique) SVT</p>

Le supérieur est en réflexion (Réforme PACES, IFSI, ...). Que mettre en place pour l'accueil des futurs bacheliers ?

- Notre objectif pour juin 2019 :
 - Proposer des combinaisons de spécialités
 - Qui correspondent aux souhaits majoritaires de nos élèves
 - Qui permettent d'affiner progressivement les choix de Seconde en Première et de Première en Terminale
 - Qui « collent » le plus au parcours post-bac envisagé
 - Qui facilitent l'obtention du baccalauréat (j'aime, j'ai des facilités)

Enseignements optionnels

1 option en 1^{ère}

Si effectif > 8

Latin	3
Grec	3
LV c espagnol	3
LV c turc	3
Arts plastique	3
Musique	3
Théâtre	3

1ère Générale et Technologique 2019/2020



Enseignements communs

	1 ^{ère} générale	1 ^{ère} technologique
Français	4h	3h
Histoire-Géographie	3h	1h30
EMC	0h30	0h30
LVA et B	4h30	3h
ETLV A	/	1h
EPS	2h	2h
Mathématiques	/	3h
Enseignement scientifique	2h	/
AP/Orientation		
Vie de classe		
	16h	14h

Spécialités en 1ère Technologique 2019/2020

15h en série ST2S :

Physique-chimie pour la santé 3h

Biologie et physiopathologie humaines 5h

Sciences et techniques sanitaires et sociales 7h

18h en série STL :

Physique-chimie et mathématiques 5h

Biochimie-biologie 4h

Biotechnologie 9h ou Sciences physiques
et chimiques en laboratoire 9h

15h en série STMG:

Sciences de gestion et numérique 7h

Management 4h

Droit et économie 4h

STHR – STI2D – STD2A - STAV

1 option possible (cf série générale)

• Terminale Générale

- Tronc commun (15h30) : philo – HG – LVA et B – EPS – EMC – Enseignement scientifique
- 2 spécialités de 6h chacune
- 0 ou 1 ou 2 ou 3 (LCA) enseignement(s) optionnel(s)
 - celui suivi en 1^{ère}
 - et/ ou Maths Expertes ou Maths Complémentaires ou
 - Droit et Grands Enjeux Monde Contemporain
 - et/ou LCA

• Terminale Technologique

- Tronc commun (15h30) : philo – HG – LVA et B – EPS – EMC – Mathématiques
- Spécialités liées à la série technologique
- 0 ou 1 enseignement optionnel
 - celui suivi en 1^{ère}

Enseigmt Commun (26h30)	Options ? ou 0 ou 1 ou 2 (LCA) ou 3 (0 à 6h)	Enseigmt Commun (16h /14h)	Spé1 (4h)	Options ? ou 0 ou 1 ou 2 (LCA) (0 à 6h)	Enseigmt Commun (15h30)	Spé A (6h)	Options ? ou 0 ou 1 ou 2 (LCA) ou 3 (0 à 9h)
			Spé2 (4h)			Spé B (6h)	
			Spé3 (4h)				
En 2 ^{nde} 26h30 à 32h30		En 1 ^{ère} 28h à 34h			En Tale 27h30 à 36h30		

Abibac : +2/3 h)

Les choix à faire :

Quel trinôme en Première et quel binôme en Terminale
pour répondre aux attendus des études supérieurs

www.secondes2018-2019.fr

www.terminals2018-2019.fr

Les emplois du temps !!

Baccalauréat Général et Technologique

Sont évalués :

contrôle continu

40 % de la note finale



10 % Bulletins

- 1^{ère} et Tale

30 % Epreuves cours formation

- 2 en 1^{ère} et 1 en Tale

contrôle ponctuel

60 % de la note finale



EAF en 1^{ère}

4 Epreuves en Tale

Contrôle Continu : 40 % (**10%** + 30 %)

1 ^{ère} et Tale <i>"bulletins"</i> 10 %	Français	Coefficient 10
	Philosophie	
	HG	
	EMC	
	LV A	
	LV B	
	Enseignement scientifique	
	EPS	
	Spé (3 puis 2) Gén.	
	1 Option (1 ^{ère} et Tale)	
	1 Option (Tale)	
	LCA Gén.	

Seule prise en compte des options

X2 ou X3 pour LCA : points > 10 ? (à confirmer)

Contrôle Continu : 40 % (10 % + 30 %)

2 en 1 ^{ère} et 1 en Tale CCF <i>épreuves ponctuelles</i> 30 %		HG	Coefficient 30
		LV A	
		LV B	
	Gén.	Enseignement scientifique	
		EPS	
	Gén.	Spé (1 non retenue en Tale)	

Annotations:

- Blue arrow from "Enseignement scientifique" to "2^{ème} CCF en 1^{ère}"
- Blue arrow from "Spé (1 non retenue en Tale)" to "2^{ème} CCF en 1^{ère}"

Epreuves finales 60 %

En 1^{ère} : EAF écrit (coefficient 5)

EAF oral (coefficient 5)

En T^{ale} : 2 spécialités (coefficient **16** chacune)

Epreuve orale (coefficient **10** Gén. **14** Tech.)

Philosophie (coefficient 8 Gén. 4 Tech.)



Coef 42 ou 46 !

Quelles spécialités choisir en 1^{ère}

« En classe de seconde, le choix de ces enseignements vise à identifier les spécialités dans lesquelles les aptitudes et l'intérêt des élèves garantiraient la motivation nécessaire à leur réussite dans la suite de leur parcours au lycée. »

- » Par intérêt, motivation
- » Par plaisir, goût
- » Par « nécessité » post bac

- **Conseil sur les combinaisons les plus adaptées aux projets exprimés (avec réflexion sur le choix d'un autre établissement ?)**
- **Avis du conseil de classe du 2^{ème} trimestre – début mars (vœux provisoires)**
Les élèves se positionneront sur 4 spécialités / 10
- **Avis du conseil de classe du 3^{ème} trimestre – fin mai**
Les élèves se positionneront sur 3 spécialités / 4 (parcours)
(vœux définitifs : accord ou désaccord sur la série → commission d'appel)

Ce diaporama sera régulièrement réactualisé.



www.lycee-europeen-schuman.eu

2, quai des Pêcheurs, F-67500

Haguenau

+33 (0) 3 88 07 44 00

Votre contact : D. Schmidt, proviseur

Nom du contact | Fonction

+33 (0) 3 88 07 44 00 ce.067002h@ac-strasbourg.fr