

RÉUNION D'INFORMATION DES PARENTS D'ÉLÈVES DE 2^{DE} DU LYCÉE ALBERT CAMUS :

VERS LE NOUVEAU BACCALAURÉAT 2021

Voies générale et technologique

LA RÉFORME DU LYCÉE

Pour les élèves qui sont actuellement en 2de GT

Nouveau baccalauréat avec

- Valorisation du contrôle continu sur la classe de 1ère et de Tale
- Des épreuves anticipées en 1ère (français écrit et oral)
- En terminale : quatre épreuves deux épreuves écrites dans les enseignements de spécialité, une épreuve écrite de philosophie, une épreuve d'oral terminal : le grand oral

Fin des séries L, ES et S remplacées par des enseignements communs et des enseignements de spécialités dès la classe de 1^{ère}





Les nouveautés à partir de 2019/2020

Des enseignements communs à tous les élèves en 1ère et en Tale G

- Français (en première seulement): 4 h
- Philosophie (en terminale seulement): 4 h
- Histoire géographie : 3 h
- Langue vivante A et langue vivante B : 4h30
- Enseignement scientifique : 2 h (disciplines à définir Sc Phys + SVT)
- Education physique et sportive : 2 h
- Enseignement moral et civique : 18 heures annuelles





LA VOIE GÉNÉRALE : <u>LA PREMIÈRE ET LA TERMI</u>NALE

3 SPÉCIALITÉS À CHOISIR PARMI LES 9 PROPOSÉES AU LYCÉE A CAMUS <u>ATTENTION : CETTE CARTE DES SPÉCIALITÉS EST EN ATTENTE DE VALIDATION PAR LE</u> RECTORAT

- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences économiques et sociales
- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères
- Arts plastiques
- Arts cinéma audio visuel

3 enseignements de 4h chacun soit 12h d'enseignements dédiés aux spécialités

, **En Terminale** <u>abandon</u> de l'une des trois spécialités suivies en 1ère

Il reste 2 spécialités de 6h chacune, soit aussi 12h de spécialité.





Possibilité de suivre des enseignements optionnels

1 option en 1^{ère} et 2 options en Tale (3h par option)

- En première et en terminale :
 - Langue vivante 3 italien ,
 - Arts plastiques ou Arts cinéma audiovisuel
- En terminale :
 - « Droit et grands enjeux du monde contemporain »
 - « Mathématiques expertes » s'adresse aux élèves qui ont choisi la spécialité « mathématiques » en terminale
 - « Mathématiques complémentaires » s'adresse aux élèves qui n'ont pas choisi la spécialité « mathématiques » en terminale





LA VOIE GÉNÉRALE : LA PREMIÈRE ET LA TERMINALE

Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	: 4 h/- :	: -/4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	: 18 h/an :	: 18 h/an
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	: 4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	: 2 h :	: 2 h
	16 h	15 h 30

Enseignements optionnels

- Un enseignement en première
 Deux enseignements possibles en terminale
- Libre choix
- Durée 3 h

 Dès la première : En terminale uniquement :

 LANGUE VIVANTE C

 MATHÉMATIQUES
 EXPERTES

 ARTS

 LANGUES ET
 CULTURES DE
 L'ANTIQUITÉ

 EN terminale uniquement :

 MATHÉMATIQUES
 EXPERTES

 DROIT ET GRANDS
 ENJEUX DU MONDE

Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités	Au choix 2 spécialités
	Première	Terminale
ARTS	: 4h :	: 6 h :
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	: 4 h :	6 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h	6 h
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	: 4h :	: 6 h :
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES	4 h	6 h
LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	4 h	6 h
MATHÉMATIQUES	4 h	6 h
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4 h	6 h
PHYSIQUE CHIMIE	: 4 h :	: 6 h :
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	: 4 h :	: 6 h :
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	: 4 h :	: 6 h**:
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	: 4 h :	: 6 h :
	12 h	12 h

^{*} Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques





CONTEMPORAIN

^{**} Avec un complément de 2 h en physique

LA VOIE GÉNÉRALE : <u>LA PREMIÈRE ET LA TERMINALE</u>

Le baccalauréat 2021

- Des changements pour simplifier la complexité de l'ancien bac
- pour une meilleure orientation vers le supérieur
- 1) Moins d'épreuves en phase terminale
- 2) Une grande épreuve orale
- 3) Une prise en compte des progrès de l'élève sur les années de 1ère et de terminale avec un contrôle continu et des épreuves communes comptabilisés



BACCALAURÉAT 2021 : LES NOUVEAUTÉS



ÉPREUVES FINALES



10% de la note finale : bulletins scolaires

CONTRÔLE

CONTINU

de première et de terminale



30% de la note finale : épreuves communes

2 séries en première 1 série en terminale



1 épreuve anticipée en première

Français écrit et oral



4 épreuves finales en terminale

Enseignements de spécialité (2) Philosophie Oral final





REMUSCLER L'EXAMEN DU BACCALAURÉAT

CALCUL DES POINTS POUR LE BAC 2021

contrôle continu 1ère et Tale : (Moyenne des notes obtenues) x 10

3 épreuves communes 1ère et Tale : (Moyenne des 3 épreuves) x 30

Epreuves anticipées en 1ère

Note obtenue à l'écrit x 5 + Note obtenue à l'oral x 5

Epreuves en terminale

Note en philosophie x 8 + note du grand oral x 10

(Note spécialité 1) x 16 + (note spécialité 2) x16

Si la somme des notes ≥1000 © bac obtenu







DEUX EXEMPLES D'ÉLÈVES

	Notes de l'élève A	Notes de l'élève B
■ Moy g (1 ^{ère} et T)	moy(11.2+9.87)x10= 105.35 pts	moy(12.8+12.4)x10= 126 pts
■ Epreuves communes	moy(11.4+10.3+9.4) x 30 = 311pts	moy (11.9+12.5+11.1) x 30 = 355 pts
■ EAF	écrit 8/20 et oral 15/20	écrit 12/20 et /oral 11/20
	soit 23x5=115pts	soit 23x5= 115 pts
Philosophie	06/20 donc 6x8= 48 pts	11/20 donc 11x8= 88 pts
■ Grand oral	07/20 donc 07x10= 70 pts	10/20 donc 10x10= 100 pts
■ Spé 1	16/20 donc 16x16= 256 pts	05/20 donc 5x16= 80 pts
■ Spé 2	12/20 donc 12x16= 192pts	08/20 donc 8x16= 128 pts
■ Total	1097.35 points [©]	992 points [⊗]

■ Conclusion : Attention aux choix des spécialités qui comptent pour un tiers des résulats





ÉTAPES DE LA SCOLARITÉ DES FUTURS BACHELIERS 2021

Rentrée 2018 :

- Pour le conseil de classe du 2^{ème} T , les élèves formulent des intentions d'orientation (voie G ou T) , si voie G alors ils émettent 4 vœux de spécialités
- Au 3^{ème} T si accord du Conseil de classe pour une voie G, alors ils formulent un choix définitif avec 3 spécialités

Rentrée 2019 :

- la classe de1ère, rénovée avec de nouveaux horaires et de nouveaux programmes
- 2ème et 3ème trimestre de l'année scolaire 2019-2020 : deux premières séquences d'épreuves communes de contrôle continu
- Juin 2020 : épreuves anticipées de français (un écrit et un oral)

Rentrée 2020 :

- la classe de Tale rénovée avec de nouveaux horaires et de nouveaux programmes
- 2ème trimestre de l'année scolaire 2020-2021 : dernière séquence d'épreuves communes de contrôle continu
- Printemps 2021 : deux épreuves écrites de spécialités (écrit spé 1 et spé 2)
- Juin 2021 : épreuve écrite de philosophie et épreuve du grand oral

Juillet 2021 : délivrance du nouveau baccalauréat





VOIE TECHNOLOGIQUE: 1 ÈRE ET TALE

En première et en terminale, tous les élèves de la voie technologique suivent des enseignements communs, quelles que soient leurs spécialités.

- Français (en première seulement): 3h
- Philosophie (en terminale seulement) : 2h
- Histoire géographie : 1h30
- Langue vivante A et langue vivante B : 4h (dont 1h d'enseignement technologique en langue vivante)
- Education physique et sportive : 2h
- Mathématiques : 3h
- Enseignement moral et civique : 18 heures annuelles



POUR L'ÉCOLE DE LA CONFIANCE

- Les séries technologiques sont maintenues: une seule proposée au lycée la série STMG
 - ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social
 - STL : Sciences et technologies de laboratoire
 - STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués
 - STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
 - STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion
 - STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
 - TMD : Techniques de la musique et de la danse
 - STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant





LA VOIE TECHNOLOGIQUE : LA PREMIÈRE ET LA TERMINALE

Toutes les séries* Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS	3 h	: - :
PHILOSOPHIE		2 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	: 1 h 30 :	1 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	: 2 h :	2 h
MATHÉMATIQUES	3 h :	: 3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h/an	: 18 h/an:
	The second second	The second second second

^{*} Sauf TDM et STAV

Enseignements optionnels

Au choix en fonction de la série

Enseignements de spécialité

STMG	- sciences de gestion	- management, sciences de gestion
Sciences	et numérique	et numérique avec 1 enseignement
et technologies	- management	spécifique choisi parmi : gestion
du management et de la gestion	- droit et économie	et finance; mercatique; ressources humaines et communication;
		systèmes d'information et de gestion
		- droit et économie
ST2S	- physique chimie pour la santé	- chimie, biologie et
Sciences et technologies	- biologie et physiopathologie	physiopathologie humaines
de la santé	humaines - sciences et techniques	- sciences et techniques sanitaires et sociales
et du social	sanitaires et sociales	Saintaires et sociales
STHR	- enseignement scientifique	- sciences et technologies
Sciences	alimentation-environnement	culinaires et des services,
et technologies de l'hôtellerie et	- sciences et technologies	enseignement scientifique,
de la restauration	culinaires et des services - économie, gestion hôtelière	alimentation, environnement - économie, gestion hôtelière
STI2D Sciences	- innovation technologique	- ingénierie, innovation et développement
et technologies	- ingénierie et développement durable	durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : architecture et construction
de l'industrie et	- physique chimie	énergies et environnement; innovation
du développement	et mathématiques	technologique et éco-conception;
durable	327	systèmes d'information et numérique
		- physique chimie et mathématiques
TMD	- option instrument	- option instrument
Techniques de la musique	- option danse	- option danse
et de la danse		(Rénovation en cours)
STL	- physique chimie et mathématiques	
Sciences	- biochimie biologie	- biochimie biologie biotechnologie
et technologies de laboratoire	- biotechnologie ou sciences	ou sciences physiques et chimiques en laboratoire
de laboratorie	physiques et chimiques en laboratoire	en laboratoire
STD2A	- physique chimie	- analyse et méthodes en design
Sciences	- outils et langages numériques	- conception et création en design
et technologies du design et	- design et métiers d'art	et métiers d'art
des arts appliqués		

(Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques)





LE NOUVEAU BACCALAURÉAT ET LA RÉFORME

- Des accompagnements pour les élèves dans la conception de leur projet d'orientation
 - Des rencontres parents professeurs (réunion ou entretien individuel)
 - Des temps d'orientation avec le professeur principal et des séquences avec les Psy EN
 - Deux professeurs principaux en terminale
 - Des recommandations et des avis des conseils de classe
 - Des épreuves communes lors de semaines aménagées
 - Des temps individuels ou en groupe à consacrer à des recherches au CDI du lycée.

Une communauté scolaire au service de la réussite de chaque élève mais cela ne sera possible que si chaque élève est acteur de son parcours.

Nécessité d'autonomie/ de se documenter CDI, ONISEP /participer aux salons et portes ouvertes/de connaitre les attendus post bac/ auto évaluation sur ses capacités de charge de travail





REMUSCLER L'EXAMEN DU BACCALAURÉAT

RESSOURCES

■ Le site ONISEP : http://www.secondes2018-2019.fr/





