

VERS LE BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE 2021

RENTREE
2018

2^{de}

NOUVEAUTÉS À LA RENTRÉE 2018

- Test numérique de positionnement en français et mathématiques
- Accompagnement personnalisé sur la maîtrise de l'expression orale et écrite
- Aide à l'orientation vers la 1^{re}

CHOIX DU BAC

Voie technologique : 8 SÉRIES en première et terminale

2019
Juin

* Lexique :

ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social
STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant
STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués
STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
STL : Sciences et technologies de laboratoire
STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion
TMD : Techniques de la musique et de la danse

Vers la réforme du baccalauréat technologique à la session 2021

Pour celles et ceux qui emprunteront la voie technologique, vous préparerez un nouveau baccalauréat. Il laissera plus de place au contrôle continu au cours des années de première (1^{re}) et de terminale (T^{le}) et à des épreuves en nombre limité en fin de cycle.

ORGANISATION DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE

Voir le tableau des disciplines de 1^{re} et T^{le} au verso

RENTREE
2019

1^{re}

de 26h à 30h de cours

- **Socle de culture commune**
- **3 enseignements de spécialité**
- **Orientation**
- 2 enseignements optionnels possibles

2020
Fin juin

Épreuve anticipée écrite et orale de français

RENTREE
2020

T^{le}

de 27h à 32h de cours

- **Socle de culture commune**
- **2 enseignements de spécialité**
- **Orientation**
- 2 enseignements optionnels possibles

2021
Printemps
Fin juin

2 épreuves de spécialité

2 épreuves communes : 1 écrit de philosophie et 1 oral

ÉPREUVES DU NOUVEAU BAC TECHNOLOGIQUE

> Contrôle continu en 1^{re} et T^{le} : 40 % de la note

- > Épreuves communes avec banque nationale numérique de sujets
- > Copies anonymisées
- > Corrections harmonisées et assurées par d'autres professeurs que ceux de l'élève
- > Prise en compte des bulletins scolaires dans la note finale (10%)

- ➔ Le bac sera obtenu avec une moyenne générale de 10/20
- ➔ Le système de mentions et compensations sera maintenu

> Épreuves finales : 60 % de la note

- **En fin de première**
 - > épreuve écrite et orale de français
- **Après les congés de printemps en T^{le}**
 - > 2 épreuves écrites sur les enseignements de spécialité
- **Fin juin en T^{le}**
 - > Une épreuve écrite de philosophie
 - > Un oral de 20 minutes sur un projet préparé en 1^{re} et T^{le}

- ➔ Il n'y aura pas de note éliminatoire ou plancher
- ➔ L'oral de rattrapage sera maintenu

LA VOIE TECHNOLOGIQUE : DISCIPLINES DE 1^{RE} ET T^{LE}

Hors bac STAV* et bac TMD*

* Lexique p.1

Enseignements du socle de culture commune		1 ^{RE}	Terminale
Français		3 h	
Philosophie			2 h
Histoire géographie		1 h 30	1 h 30
Enseignement moral et civique		18h annuelles	18h annuelles
Langue vivante A et langue vivante B ou langue régionale + enseignement technologique en langue vivante A		4 h	4 h
Mathématiques		3 h	3 h
Éducation physique et sportive		2 h	2 h
Enseignements de spécialité		1 ^{RE}	Terminale
ST2S*	Physique-chimie pour la santé	3 h	-
	Biologie et physiopathologie humaines	5 h	-
	Chimie, biologie et physiopathologie humaines	-	8 h
	Sciences et techniques sanitaires et sociales	7 h	8 h
STL*	Physique-chimie et mathématiques	5 h	5 h
	Biochimie-biologie	4 h	-
	Biotechnologie ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire	9 h	-
	Biochimie-biologie-biotechnologie ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire	-	13 h
STD2A*	Physique-chimie	2 h	-
	Outils et langages numériques	2 h	-
	Design et métiers d'art	14 h	-
	Analyse et méthodes en design	-	9 h
	Conception et création en design et métiers d'art	-	9 h
STI2D*	Innovation technologique	3 h	-
	Ingénierie et développement durable (I2D)	9 h	-
	Ingénierie et développement durable (I2D) avec un enseignement spécifique parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique	-	12 h
	Physique-chimie et mathématiques	6 h	6 h
STMG*	Sciences de gestion et numérique	7 h	-
	Management	4 h	-
	Management, sciences de gestion et numérique avec un enseignement spécifique parmi : gestion et finance ; mercatique (marketing) ; systèmes d'information de gestion ; ressources humaines et communication	-	10 h
	Droit et économie	4 h	6 h
STHR*	Enseignement scientifique alimentation-environnement (ESAE)	3 h	-
	Sciences et technologies culinaires et des services	10 h	-
	Sciences et technologies culinaires et des services-enseignement scientifique alimentation-environnement (ESAE)	-	13 h
	Économie - gestion hôtelière	5 h	5 h
Accompagnement au choix d'orientation		1 ^{RE}	Terminale
		54 h annuelles	54 h annuelles
Enseignements optionnels		1 ^{RE}	Terminale
2 enseignements optionnels possibles			
Arts (arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre)		3 h	3 h
Éducation physique et sportive		3 h	3 h
Langue vivante C étrangère ou régionale (uniquement pour STHR)		3 h	3 h
Atelier artistique		72 h annuelles	72 h annuelles

BAC STAV*

Dans les établissements d'enseignement agricole

Arrêté du 31/07/2018 - JO du 24/08/2018

* Lexique p.1

Enseignements du socle de culture commune		1 ^{RE}	Terminale
Français		3 h30	
Philosophie			2 h
Éducation socioculturelle (ESC)		1 h	1 h
Histoire géographie		1 h 30	1 h 30
Enseignement moral et civique		0 h 30	0 h 30
Langue vivante A et langue vivante B		43 h30	43 h30
Mathématiques		3 h	3 h
Technologies de l'informatique et du multimédia		0 h 30	0 h 30
Éducation physique et sportive		2 h	2 h
Heures de vie de classe		10h annuelles	10h annuelles
Stages : stages collectifs (3 semaines prises sur la scolarité) et stages individuels (5 semaines dont 2 hors scolarité)		8 semaines dont 6 semaines prise sur la scolarité	

Enseignements de spécialité		1 ^{RE}	Terminale
STAV	Gestion des ressources et de l'alimentation	6 h 45	6 h 45
	Territoires et sociétés	2 h 30	-
	Technologies (parmi aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)	3 h	
	Territoires et technologie		4 h 30
Enseignements de pluridisciplinarité : 2h 30 hebdomadaires sur le cycle			

Accompagnement personnalisé (dont accompagnement au choix d'orientation)		1 ^{RE}	Terminale
		62 h annuelles	62 h annuelles
Enseignements optionnels		1 ^{RE}	Terminale
Langue vivante C		3 h	3 h
Pratiques physique et sportive		3 h	3 h
Hippologie et équitation		3 h	3 h
Pratiques sociales et culturelles		3 h	3 h
Pratiques professionnelles		3 h	3 h