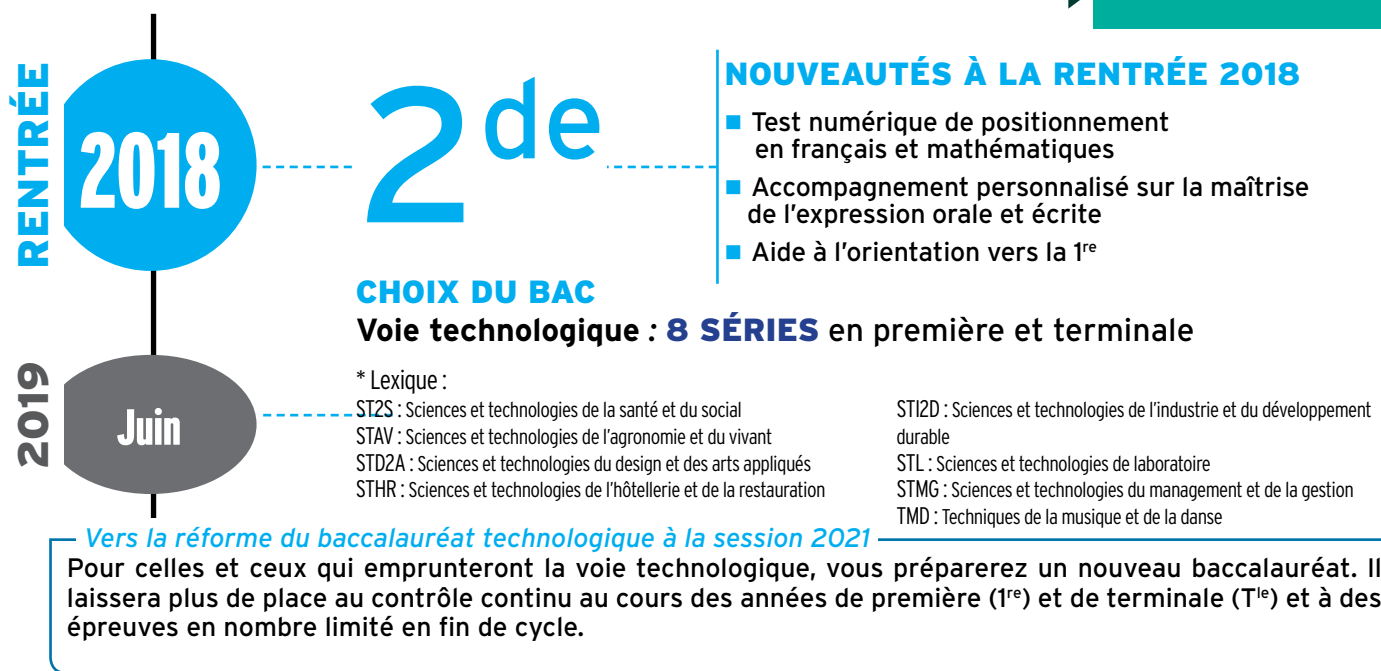
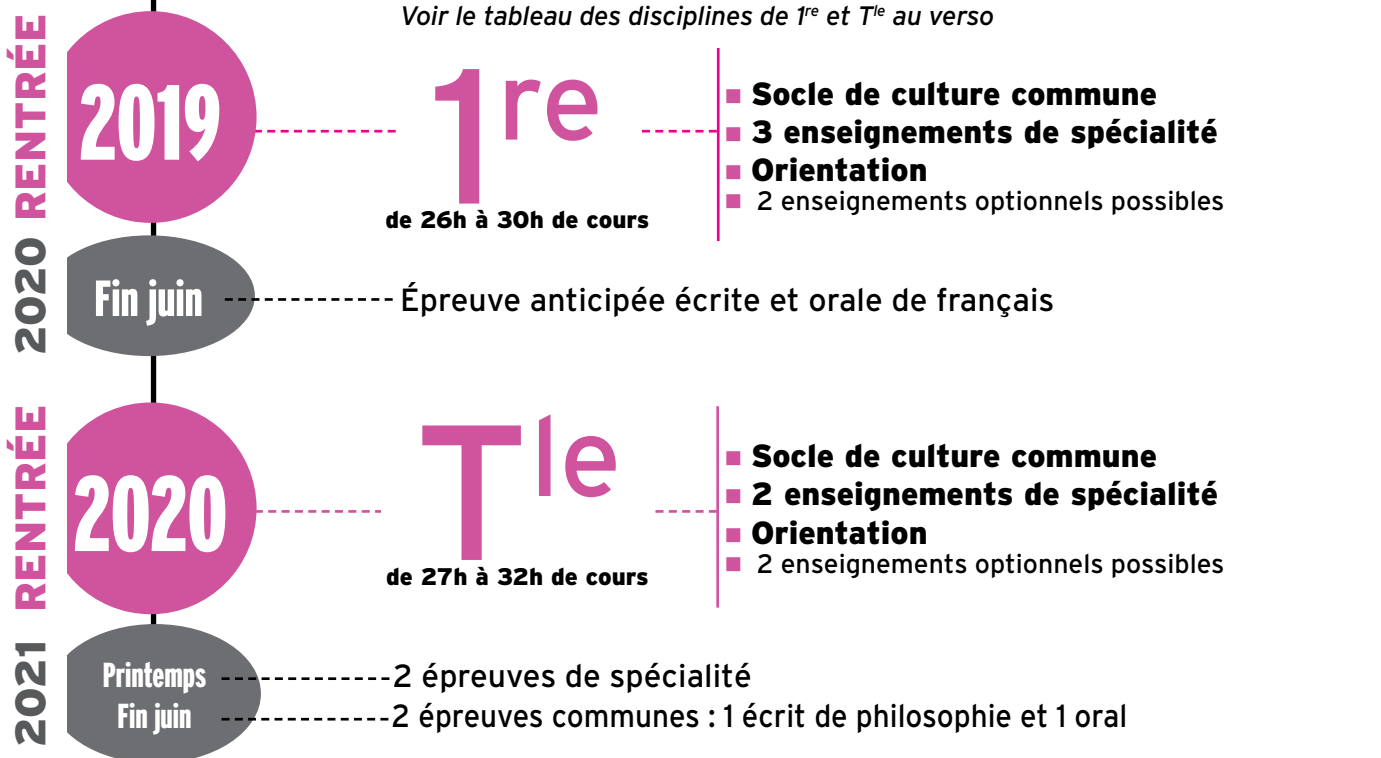


VERS LE BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE ➤ 2021



ORGANISATION DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE

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



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%)

➤ 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}

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

- ➔ 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	13 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