











BAC 2021 : CALENDRIER DES ÉPREUVES










Calendrier des épreuves du contrôle continu

Le contrôle continu comporte pour une part des résultats des bulletins (10 % de la note finale) et pour une autre les résultats à trois séries d'épreuves de contrôle continu (30 % de la note finale).

Première

1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre
	Histoire-géographie 	
	LVA / LVB 	
	Mathématiques* 	
	Enseignement scientifique** 	
	Enseignement de spécialité 	
	suivi en 1 ^{re} uniquement	

Terminale


1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre
	Histoire-géographie 	
	LVA / LVB écrit et oral 	 
	Mathématiques* 	
	Enseignement scientifique** 	
EPS	→ Tout au long de l'année	

* Voie technologique - ** Voie générale

Calendrier des épreuves finales

60 % de la note finale

Première

sept.	janv.	juin
		Français écrit et oral 

Terminale

sept.	janv.	mars	juin
		Spécialités 	
		Philosophie 	
		Épreuve orale terminale 	

Durée des épreuves du baccalauréat technologique



Série



Épreuves

Épreuves anticipées



Nature



Durée

Série	Épreuves	Nature	Durée
Toutes séries	Français	Écrite	4 h
		Orale	20 min
Épreuves finales			
Toutes séries	Philosophie	Écrite	4 h
		Orale	20 min
Épreuves spécialité			
Sciences et technologies de la santé et du social (ST2S)	Chimie, biologie et physiopathologie humaines	Écrite	4 h
	Sciences et techniques sanitaires et sociales	Écrite	3 h
Sciences et technologies de laboratoire (STL)	Biochimie-biologie-biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	Écrite	3 h
	Physique-chimie et mathématiques	Écrite	3 h
Sciences et technologies du design et des arts appliqués (STD2A)	Analyse et méthodes en design	Écrite	4 h
	Conception et création en design et métiers d'art	Pratique	4 h
Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D)	Physique-chimie et mathématiques	Écrite	3 h
	Ingénierie, Innovation et développement durable	Écrite	4 h
Sciences et technologies du management et de la gestion (STMG)	Droit et économie	Écrite	4 h
	Management, sciences de gestion et numérique	Écrite	4 h
Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration (STHR)	Économie-gestion hôtelière	Écrite	4 h
	Sciences et technologies culinaires et des services - Enseignement scientifique alimentation-environnement	Écrite et pratique	6 h
Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse (S2TMD)	Culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrales	Écrite	4 h
	Pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale	Écrite / pratique	3 h / 3 h
Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (STAV)**	Gestion des ressources et de l'alimentation	Écrite	2 h 30
	Territoires et technologie	Écrite	3 h

* L'épreuve se décompose en 2 sous-épreuves écrites et pratiques de 3 h chacune.

** Uniquement en lycées agricoles.