

PROJET RÉVISÉ APRÈS LE GROUPE DE TRAVAIL CNEA DU 17 MAI 2018 - Baccalauréat STAV 2021

- Structure modulaire maintenue dans le référentiel de formation
- Des enseignements de spécialité contextualisés autour de quatre champs technologiques succédant aux EIL
- 2,5 heures hebdomadaires de pluridisciplinarité maintenues
- Les stages individuels et collectifs maintenus
- L'évaluation simplifiée

PROJET RÉVISÉ APRÈS LE GROUPE DE TRAVAIL

CNEA DU 17 MAI 2018 - Baccalauréat STAV 2021

Une structure modulaire conservée pour les référentiels de formation

	Modules	Disciplines en classe de première	Disciplines en classe de terminale
Enseignements communs	C1	Français ESC	
	C2	LVA LVB	LVA LVB
	C3	EPS	EPS
	C4	Mathématiques TIM	Mathématiques TIM
	C5	Histoire-géographie EMC ESC	Histoire-géographie EMC Philosophie ESC
Enseignements de spécialité	S1 - « Gestion des ressources et de l'alimentation » en première et terminale	Biologie-écologie Sciences et techniques agronomiques Physique-chimie	Biologie-écologie Sciences et techniques agronomiques Physique-chimie
	S2 - « Territoires et sociétés » en première	SESG ESC	
	S3 - « Technologies » en première qui devient « Territoire(s) et technologie(s) » en terminale (<i>Aménagement-Services-Productions/agroéquipements- Transformation</i>)	Sciences et techniques	SESG Sciences et techniques ESC
Enseignements optionnels	LVC ; pratiques physiques et sportives ; hippologie équitation, pratiques sociales et culturelles ; pratiques professionnelles		

Enseignements communs	Volume horaire en classe de première	Volume horaire en classe de terminale	Épreuves
Français	3 heures		Épreuve terminale anticipée en classe de première
Philosophie		2 heures	Épreuve terminale
ESC	1,5 heures	0,5 heure	
Histoire-géographie Enseignement moral et civique	2 heures	2 heures	
Langues vivantes A et B	3,5 heures	3,5 heures	CCF en classes de première et de terminale (30%)
Éducation physique et sportive	2 heures	2 heures	
Mathématiques	3 heures	3 heures	
TIM	0,5 heure	0,5 heure	
Enseignements de spécialité			
« Gestion des ressources et de l'alimentation » en première et en terminale (libellé provisoire)	6,5 heures - Biologie-écologie -STA	6,5 heures - Biologie-écologie - STA	Épreuve terminale écrite
	- Physique-chimie	- Physique-chimie	CCF en classe de première ou terminale (30%)
« Territoires et sociétés » en première (libellé provisoire)	2 heures - SESG - ESC + pluridisciplinarité + stage <i>Territoire</i>		CCF en classe de première (30%)
« Technologies » en première qui devient « Territoire(s) et technologie(s) » en terminale (libellé provisoire) <i>(Aménagement-Services- Productions/agroéquipements-Transformation)</i>	3,5 heures - Sciences et techniques	5 heures - SESG - ESC + pluridisciplinarité - Sciences et techniques	Épreuve terminale écrite
			Oral terminal
Enseignements optionnels			
Pluridisciplinarité	2,5 heures	2,5 heures	
Accompagnement au choix de l'orientation	<i>54 heures annuelles</i>	<i>54 heures annuelles</i>	

Contrôle continu bulletin (10%)