

Baccalauréat Technologique STAV



Série Sciences et Technologies
de l'Agronomie et du Vivant

AGRONOMIE / ALIMENTATION / ENVIRONNEMENT / TERRITOIRES



INFO

Poursuites études

Brevet de Technicien Supérieur Agricole (BTSA) toutes options dans 6 secteurs d'activités :

La production, les aménagements paysagers, la transformation alimentaire, le commerce, les services, agroéquipements puis licence professionnelle.

Autres BTS ou BUT puis licence professionnelle dans les domaines de l'écologie et du développement durable.

Licences universitaires scientifiques, biologie ou écologie, STAPS ou autre.

Pour les meilleurs dossiers :

Classes préparatoires aux Grandes Écoles (CPGE) : TB (technologie et biologie) ou Écoles d'ingénieurs.

EXAMENS

Délivrance du diplôme

L'examen du baccalauréat comporte des épreuves obligatoires organisées de la façon suivante :

En Contrôle Continu (CC, 10% de l'examen).

En Épreuves Ponctuelles (EP, 60% de l'examen) dont l'épreuve anticipée écrite et orale de français organisées en fin d'année de première).

En contrôle en cours de formation (CCF, 30% de l'examen).

Ce baccalauréat technologique permet d'acquérir la capacité professionnelle agricole.

Pour une poursuite d'études vers les métiers de l'agroécologie, de l'environnement, des paysages ainsi que d'autres filières

► Objectifs de la formation

Le Baccalauréat Technologique série STAV permet l'acquisition d'une culture scientifique, technologique et humaniste. Ce diplôme prépare à l'entrée dans l'enseignement supérieur court ou long. **Domaines technologiques au choix: Aménagement ou Production.**

Contenu et organisation de la formation

Le Baccalauréat Technologique STAV se prépare en 2 années, comprenant 62 semaines de scolarité, des stages collectifs et 5 semaines de stage individuel. La formation est constituée de 5 modules d'enseignements communs et 4 modules d'enseignements de spécialité.

✓ Enseignements communs

INTITULÉ DU MODULE	DISCIPLINES	1 ^{ère}	TERM.
C1 - Langue française, littérature & autres arts	Français	3h30	-
C2 - Langues et cultures étrangères: anglais et espagnol ou allemand	LVA	1h30	2h
	LVB	1h30	2h
C3 - Pratiques physiques, sportives	EPS	2h	2h
C4 - Pratique mathématiques et numériques	Mathématiques	3h	3h
	Tech.. informatique et multimédia (TIM)	1h	-
C5 - Culture humaniste et citoyenneté	Éducation socioculturelle (ESC)	1h	1h
	Philosophie	-	2h
	Histoire - géographie	-	-
	Éducation morale et civique (EMC)	2h	2h

✓ Enseignements de spécialité

INTITULÉ DU MODULE	DISCIPLINES	1 ^{ère}	TERM.
S1 - Gestion des ressources et de l'alimentation	Biologie-écologie	2h30	2h30
	Agronomie et zootechnie	2h	1h30
	Physique-chimie	2h	2h30
	Science et techniques équipements	0h30	-
S2 - Territoires et sociétés	SESG	1h30	-
	ESC	1h	-
S3 - Territoire et technologie (un domaine technologique au choix: production ou aménagement)	Agronomie, zootechnie ou aménagement	2h	-
	Sciences et technologies équipements	0h30	-
	SESG-STP	0h30	-
S4 - Territoire et technologie (un domaine technologique au choix: production ou aménagement)	Agronomie, zootechnie ou aménagement	-	2h
	Sciences et technologies équipements	-	0h30
	SESG-STP	-	2h
Pluridisciplinarité et accompagnement personnalisé		4h30	4h30
TOTAL		32h30	29h30

✓ Enseignements optionnels du Campus Bougainville

Chaque enseignement optionnel représente 3h par semaine :



- Section Européenne Anglais
- Section Sportive Handball
- Hippologie - équitation.

ADMISSION

Après une seconde générale et technologique de tous les lycées, la procédure d'admission est la suivante pour une entrée en première :
retirer un dossier de pré-admission au Lycée Bougainville puis l'envoyer début juin.



www.campus-bougainville.fr

Suivez-nous sur :   



Lycée du Campus Bougainville

RD 319 - 77257 Brie-Comte-Robert

☎ 01 60 62 33 00

✉ legta.brie-comte-robot@educagri.fr