

Bac technologique STAV

Sciences et techniques de l'agronomie et du vivant



Vous souhaitez acquérir des connaissances scientifiques, technologiques et économiques des écosystèmes et des êtres vivants grâce à une approche pratique sur le terrain



Conditions d'admission :

- les élèves sortant de 2nde Générale et Technologique
- les élèves en réorientation

Procédure :

- Voeux sur procédure Affelnet
- Dossier d'inscription à demander au lycée

Objectifs :

Ce baccalauréat permet d'acquérir une culture scientifique, technologique et humaniste par la construction de compétences multiples (pratiques scientifiques, deux langues étrangères, capacité d'analyse et de réflexion,...). Il contribue à raisonner le choix d'orientation, à participer à l'animation du territoire, à comprendre et à s'adapter à la société pour que l'élève devienne un citoyen- responsable.

Formation :

A Nérac, une **enseignement de spécialité est à choisir** entre "Production" et "Aménagement".

La formation (2 ans) est construite en **modules** et inclus des séances de **pluridisciplinarité** pour développer connaissances et esprit critique.

L'obtention du diplôme s'obtient pour 30% en **Contrôles en Cours de Formation**, pour 60% en **Epreuves terminales** et 10% en contrôle continu. **Cinq semaines de stage** en entreprise sont réalisées sur les deux ans.



Les plus de la formation à Nérac :

Visites pédagogiques et interventions de professionnels s'articulent autour de 3 stages thématiques : approche globale d'un **territoire** à l'étranger, étude de la spécialité dans un territoire et un stage santé

Deux heures/semaines d'**accompagnement personnalisé** sont au programme

Deux **enseignements optionnels technologiques** peuvent être : équitation-hippologie (payant), volley, pratiques sociales et culturelles et pratiques professionnelles (apiculture ou fauconnerie).

Sections sportives équitation et/ou **rugby** possibles.

Contenu de la formation :

Enseignement général	Horaires/semaine
Français	3h30
Langues vivantes (Anglais, Espagnol)	3h30
Education physique et sportive	2h
Mathématiques	3h
Technologies de l'informatique et du multimédia (1ère)	1h
Histoire géographie	1h30
Philosophie (Tle)	2h
Education socio-culturelle	1h
Education morale et civique	0h30
Vie de classe	0h30

Enseignements de spécialité Horaires/sem.

Gestion des ressources et de l'alimentation

(Biologie-écologie, Agronomie, Physique-chimie et agroéquipement) 6h45

Territoire et société (Economie-gestion,

Education socio-culturelle) 1h15

Technologie 1ère

Spécialité production (Agronomie, Zootechnie, Economie, Agroéquipement) 3h

Spécialité aménagement (Aménagement,

Economie, Agroéquipement) 3h

Territoires et technologies Tle

Spécialité production (Agronomie, Zootechnie, Economie, Agroéquipement) 4h30

Spécialité aménagement (Aménagement,

Economie, Agroéquipement) 4h30

Le diplôme Baccalauréat technologique STAV confère la **Capacité professionnelle agricole (CPA)**.

Poursuites d'études :

Large choix de poursuites d'études :

- L'ensemble des BTS agricoles (ACSE, PA, AP, GPN,...)
- Nombreux BTS, DUT et Licences
- Classes préparatoires aux écoles d'ingénieurs
- accès au concours C après un BTSA

Insertion professionnelle :

De nombreux secteurs professionnels sont accessibles : environnement et protection de la nature, agriculture, élevage, sylviculture, aquaculture, aménagement de l'espace, aménagement paysager, agroéquipement, IAA, analyses biologiques et biotechnologiques, commerce, services en milieu rural



Lycée agricole Armand Fallières www.agrocampus47.fr

Route de Francescas 47600 NERAC

Tél : 05 53 97 40 00 e-mail : legta.nerac@educagri.fr