

# BAC TECHNOLOGIQUE SCIENCES & TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

*Un tremplin pour la poursuite d'études  
scientifiques et technologiques*

Le Bac STAV est une alternative intéressante pour les élèves qui ont de l'intérêt pour les matières scientifiques qui souhaitent ouvrir leur savoir vers des enseignements motivants, en relation avec le monde de la nature et du vivant.

Deux options proposées :

- Hippologie/équitation
- Pratiques sportives (sport nature).

## OBJECTIFS

- Acquérir des connaissances et des pratiques scientifiques, technologiques, culturelles, économiques et sociales
- Maîtriser des techniques d'expression et de communication
- Se doter d'une méthodologie de travail
- Être capable d'analyse et de réflexion critique
- Comprendre les nouveaux enjeux de notre société pour s'y intégrer activement : préoccupations environnementales, alimentation et qualité alimentaire, développement des territoires...

## ADMISSION

- Après une seconde générale et technologique
- Après une première générale dans le cadre d'une réorientation et avec l'avis favorable du Conseil de classe

## EXAMEN

- Contrôle continu en cours de formation : 40% (10% bulletins scolaires et 30% épreuves en cours de formation sur les 2 années)
- Épreuves terminales : 60% dont une épreuve de français en fin de classe de première, des épreuves de spécialités et un oral final en terminale

## POURSUITES D'ÉTUDES POSSIBLES

- IHEDREA, l'Ecole de Management des Territoires et de l'Agrobusiness de BAC +1 à BAC +5 sur le campus de Rennes
- BTS : Analyse de Conduite et Stratégie de l'Entreprise Agricole
- BTS : Aménagements Paysagers
- BTS : Sciences & Technologies Alimentaires
- BTS : Technico-Commercial
- + tous les autres BTS agricoles
- IUT
- Après ces formations en 2 ans, poursuite d'études vers des licences professionnelles ou des écoles d'ingénieurs
- Etudes universitaires, classes préparatoires ou grandes écoles

RETROUVEZ LES FICHES MÉTIERS SUR LE SITE DE  
L'ONISEP :  
BAC TECHNOLOGIQUE STAV



## FORMATION

Le programme de formation est décomposé en modules d'enseignement général de base et de spécialités.

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

La formation est dispensée en présentiel et comporte des séances de travaux dirigés et de travaux pratiques.

## PÉRIODE DE FORMATION

De septembre à juin

### ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL & TECHNOLOGIQUE

- Langue Française
- Histoire-géographie
- Langues et cultures étrangères (LV1 et LV2)
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la terre
- Education Physique et Sportive
- Education Socioculturelle
- Sciences Economiques et Sociales
- Technologies de l'Informatique et du Multimédia
- Philosophie
- Sciences et Techniques Agricoles

### ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

#### En première :

- S1 : Gestion des ressources et de l'alimentation (biologie-écologie, agronomie, physique-chimie, équipements)
- S2 : Territoires et sociétés (sciences économiques sociales et de gestion, éducation socioculturelle)
- S3 : Sciences et techniques du domaine technologique Production

#### En terminale :

- S1 : Gestion des ressources et de la matière (biologie-écologie, agronomie, zootechnie, physique-chimie, équipements)
- S4 : Technologies et territoires (sciences et techniques du domaine, sciences économiques, sociales et de gestion.)

L'enseignement s'articule autour d'activités pluridisciplinaires (1/2 journée par semaine) permettant :

visites, interventions professionnelles, cas concrets et travaux de groupes.

## STAGE

- Individuel en entreprises ou organismes professionnels (5 semaines)
- Collectif (3 semaines):
  - Stage « Territoires : analyse des ressources économiques, culturelles et patrimoniales sur un territoire »
  - Stage « Etude d'une activité dans un territoire »
  - Stage « Education à la santé et au développement durable »



## NOS +

- Un Accompagnement personnalisé
- Options Hippologie/équitation ou pratiques Sportives
- De nombreuses visites pédagogiques