



Baccalauréat Technologique STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant
Option aménagements et valorisation des espaces



Objectif

Cette formation s'adresse à tous ceux qui visent prioritairement une poursuite d'études en BTS et qui souhaitent acquérir une formation générale scientifique.

Le Bac Technologique STAV propose une sensibilisation aux questions d'agriculture, d'alimentation, d'environnement et de territoire. De tous les Bacs Technologiques, c'est sans doute le plus général et sa formation scientifique autorise des orientations diverses : BTS, DUT ou études Universitaires. A Sandar, c'est la spécialité "aménagement et valorisation des espaces" qui est proposée.

Conditions d'admission

Après une Seconde Générale et Technologique, avec un avis favorable du conseil de classe pour une Première STAV.

L'admission s'effectue après un examen du dossier scolaire et un entretien avec le candidat et sa famille.

Déroulement des études

L'enseignement se déroule sur deux années. La formation est découpée en 10 modules pluridisciplinaires. De nombreuses disciplines interviennent, parmi lesquelles biologie-écologie, physique-chimie, économie, agronomie et zootechnie, technologie des aménagements...

Les modules plus professionnels font également appel à des intervenants extérieurs sur des thèmes comme la gestion des espaces naturels et forestiers ou encore les aménagements paysagers et hydrauliques.

Cet enseignement associe des cours en classe entière et des séances de TP et de TD dans les disciplines scientifiques et technologiques. Des séquences de pluridisciplinarité et des visites durant les trois semaines de stage collectif rendent cette formation riche, complète et vivante.

Au cours des deux années, les élèves trouvent la possibilité de mûrir un projet de formation en testant leur motivation, dans les domaines de l'agriculture et de l'environnement.

La réussite dans cette formation technologique exige une bonne organisation, un travail régulier et soutenu.

Les stages individuels

Cinq semaines de stages individuels, assimilées à des périodes de formation en milieu professionnel sont prévues durant la scolarité.

L'élève choisit son lieu de stage dans des entreprises ou des organismes ayant un lien avec l'environnement, la gestion des espaces naturels et forestiers ou encore en lien avec les aménagements paysagers et hydrauliques. Le thème retenu lors du stage servira de support à la réalisation, en Terminale, d'un dossier technologique (Coef. 5) soutenu oralement lors d'un examen devant un jury de deux personnes.

Le diplôme

C'est le Baccalauréat Technologique série STAV délivré par le Ministère de l'Agriculture. Il est obtenu pour partie par le contrôle continu (40%) et pour partie par des épreuves anticipées et terminales (60%).

Débouchés

Tous les élèves titulaires du Bac Technologique STAV poursuivent leurs études. Si une demande importante est constituée par les BTSA liés à l'environnement "Gestion et protection de la nature, Gestion et maîtrise de l'eau, Aménagements paysagers, Forêt...", d'autres options comme celles liées à la production ou à la commercialisation sont également choisies.

PROGRAMME DES ÉTUDES SUR LES DEUX ANNÉES	Horaire hebdomadaire sur 62 semaines
Matières dominantes	
Français	2 h
Mathématiques	2,5 h
Langue Vivante I (anglais)	2 h
Physique-Chimie	2,5 h
Éducation Physique et Sportive	2,5 h
Histoire-Géographie	2 h
Philosophie	1 h
Économie	2 h
Biologie	2,5 h
Agronomie, Zootechnie	2 h
Technologie des Équipements	2 h
Technologie des Aménagements	2 h
Informatique	0,5 h
Éducation Socio-Culturelle	1,5 h
Activités Pluridisciplinaires	3 h
TOTAL	30 h
Stages collectifs	
Territoire, Développement, Ressources, Produits	2 semaines
Étude d'une activité d'aménagement dans un Territoire	1 semaine
Stage individuel	
Stage en milieu professionnel	5 semaines