



A partir de septembre 2019
Bac Techno STAV
à St Martin du Val d'Erdre

Un nouveau bac technologique ouvre en septembre 2019 au sein de l'ensemble Saint Martin du Val d'Erdre pour les élèves de 1^{ère}.

Il s'agit d'un Bac STAV : Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant.

Comme tout bac technologique cette filière se choisit à l'issue de la seconde générale et technologique.

FICHE FORMATION

Bac STAV (Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant) :

Le bac STAV (Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant) s'adresse aux élèves attirés par un ou plusieurs des domaines suivants : la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Ce BAC comme les autres bacs technologiques prépare à la poursuite d'études vers l'enseignement supérieur vers : BTS – DUT - Formations Post-Bac soumises à concours - Formations des écoles sur dossier - Sans exclure l'enseignement supérieur long.

Le baccalauréat technologique S.T.A.V. permet l'acquisition d'une culture humaniste, scientifique et technologique.

Visant l'ouverture et la culture générale, il permet de se former à la compréhension des phénomènes de société liés à l'environnement, au monde du vivant, à l'agronomie, ainsi qu'à la sécurité et à la qualité alimentaire

La formation Bac STAV combine

- Enseignements généraux et technologiques,
- Cours théoriques, travaux pratiques (TP) ainsi que travaux dirigés (TD).

Particularités de ce bac technologique :

- 3 semaines de stages collectifs
- 5 semaines de stages individuels



Enseignements de spécialité

- **Gestion des ressources et de l'alimentation :**
 - Biologie écologie
 - Sciences et techniques agronomiques
 - Sciences et techniques des équipements
 - Physique Chimie
- **Territoires et sociétés**
 - Sciences économiques sociales et gestion
 - Education socio culturelle



Enseignement dans notre Etablissement

Services

Analyse de structures économiques et sociales répondant aux besoins des personnes sur un territoire

Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	3 h 30 / -	- / 2 h
HISTOIRE GEOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30
ÉDUCATION SOCIO CULTURELLE	1 h	1 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	0 h 30	0 h 30
LANGUES VIVANTES A ET B	3 h 30	3 h 30
EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
MATHÉMATIQUES	3 h	3 h
TECH. INFORMATION MULTIMÉDIA	0 h 30	0 h 30
ACCOMPAGNEMENT	62 h / an	62 h / an
	17 h 30	16 h
Vie de classe	10 h / an	10 h / an

Enseignements de spécialité

Première

GESTION DES RESSOURCES ET DE L'ALIMENTATION	6 h 45
Biologie écologie	
Sc. et Tech Agronomiques	
Physique chimie	
Sc. et Tech. Equipements	
TERRITOIRES ET SOCIÉTÉS	2 h 30
Sc. éco sociales et gestion	
Éducation socio culturelle	
TECHNOLOGIE	3 h
(parmi aménagement, production, Agroéquipements, services, Transformation)	
PLURIDISCIPLINARITE	2 h 30
	14 h 45

Terminale

GESTION DES RESSOURCES ET DE L'ALIMENTATION	6 h 45
Biologie écologie	
Sc. et Tech. Agronomiques	
Physiques chimie	
Sc. et Tech Équipements	
TERRITOIRES ET TECHNOLOGIE	4 h 30
Sc. éco sociales et gestion	
Technologie	
PLURIDICIPLINARITE	2 h 30
	13 h 45

Débouchés : que FAIRE après un Bac STAV ?

Pluridisciplinaire, ce bac permet de nombreuses poursuites d'études :

- **Universitaires**
 - Biologie
 - Physique chimie
 - ...
- **DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)**
 - Hygiène et Sécurité de l'Environnement
 - Carrières Sociales
 - Génie biologique, option agronomie
 - Génie de l'environnement
 - Génies des industries alimentaires et biologiques
- **BTS (Brevet Technicien Supérieur)**
 - Développement, Animation Des Territoires
 - Economie sociale familiale (ESF)
 - Services Et Prestations Des Secteurs Sanitaire Et Social (SP3S)
 - Tourisme
 - Agroéquipements ;
 - Industries céréalières ;
 - Qualité dans l'industrie agroalimentaire et dans les bio-industries.
 -
- **BTSA (Brevet Technicien Supérieur Agricoles)**
 - Services en espace rural
 - Technologies végétales
 - Génie des équipements agricoles
 - Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques
 - Industries agroalimentaires
 - Technico-commercial (en particulier les spécialités produits alimentaires et boissons, vins, spiritueux, animaux)
 - Analyse et conduite des systèmes d'exploitation
 - Technico-Commercial option agrofournitures, viti-oenologie...
- **Formations de la santé et du social**
 - Infirmier
 - Éducateur
 - Assistant social
 - Aide-soignant
 - Auxiliaire de puériculture
 - ...
- **Classes préparatoires**
 - Les classes prépa TB (technologie-biologie) s'adressent à des élèves possédant un très bon niveau de terminale, motivés pour la poursuite d'études longues et ayant la volonté de travailler dur pour réussir.