

Le baccalauréat technologique

Sciences et
Technologies
de l'Agronomie
et du Vivant



PARTAGER
FORMER
RÉUSSIR

Bac Technologique

Formation initiale scolaire



Finalités

Le Bac STAV s'adresse à des élèves intéressés par l'aménagement des espaces, la protection des milieux naturels, le service en milieu rural, le machinisme et les agro-équipements, l'agriculture et l'agroalimentaire.

Il a vocation à favoriser les poursuites d'études supérieures (BTSA, DUT/BUT, BTS, Licences, classes préparatoires aux écoles d'ingénieurs).

Conditions d'accès

- après une Seconde Générale et Technologique ;
- après l'obtention d'un diplôme de niveau 3 et avis favorable du conseil de classe ;
- réorientation après une classe de 1ère d'un autre bac général ou technologique ;
- après une seconde professionnelle après avis du conseil de classe sur décision du DRAAF.

Organisation de la scolarité

Les enseignements se répartissent sur les 2 années de formation après la Seconde Générale.

Nature des enseignements ...	1ère		Terminale	
	Module	Discipline	Module	Discipline
... communs	French – Philosophy – History Geography – Education Moral and Civic – LV A&B – EPS - Maths - Education Socio-culturelle – Technologies of Informatics and Multimedia			
	S1 – Management of resources and food – 6h45	Biologie-écologie Sciences and Techniques of Agronomy Physics Chemistry	S1 – Management of resources and food – 6h45	Biologie-écologie Sciences and Techniques of Agronomy Physics Chemistry
	S2 – Territories and societies – 2h30	Sciences Économiques Sociales and de Gestion Education Socio-culturelle	S4 – Territories and technologies (*) - 4h30	Sciences Économiques Sociales and de Gestion Sciences and techniques of domain technology
... de spécialités	S3 – Technology (*) - 3h	Sciences and techniques of domain technology		
... optionnels	Choix de 2 enseignements maximum – 3h hebdo en 1ère et Terminale Hippologie équitation / Practices Physical and Sports / Practices Professional / Practices social and cultural Language Living Complementary (LV foreign language – regional language or language of signs)			

(*) modules déclinés en 5 domaines technologiques détaillés dans le tableau en page 3

CCF pour 40 % du diplôme en contrôle continu- tutorat, stages passerelles et remise à niveau
 – accompagnement personnalisé (2h hebdo - soutien, approfondissement, aide à l'orientation) –
 Possibilité de présenter l'unité facultative «engagement citoyen»

Mobilité et stages

8 semaines de stage dont 5 en entreprise et 3 sous forme de stages collectifs.
 Durée possible des stages à l'étranger de 2 à 5 semaines.

LE RÉSEAU DES ÉTABLISSEMENTS PUBLICS DE LA NOUVELLE-AQUITAINE



Enseignement Agricole Public Nouvelle-Aquitaine
Le Baccalauréat technologique

reana.fr contact@reana.fr



BAC TECHNOLOGIQUE STAV

Sites de formation en Nouvelle-Aquitaine

Domaines technologiques :

Production 
Transformation 

Aménagement 
Services 
Agroéquipements 

Dpt	Établissement	Domaines Technologiques	Enseignement optionnel	Langue vivante	Section sportive	Section européenne
16	Angoulême	 	Hippologie équitation, viticulture-oenologie	Anglais, allemand, espagnol		
17	Saintes	 	Hippologie équitation, Activités physiques de pleine nature	Anglais, allemand, espagnol	Rugby	Anglais
19	Brive-Voutezac		Football, rugby, arts de l'espace et arts graphiques	Anglais, espagnol	Rugby, football rugby féminin	Anglais
	Neuvic		Badminton, golf, hippologie équitation, arts plastiques et photographiques	Allemand, Anglais, espagnol	Golf, rugby	Anglais
	Tulle Naves		Hippologie équitation, VTT, musculation , pratiques professionnelles , bien-être animal	Anglais, espagnol		
23	Ahun		Handball, musculation, théâtre, acquisitions et savoirs faire en agriculture, aménagements paysagers, eaux et milieux aquatiques	Anglais, espagnol, allemand		Anglais
24	Bergerac		Hippologie équitation, pratiques physiques et sportives	Anglais, espagnol		Anglais
	Monbazillac		Hippologie équitation	Anglais, espagnol		Anglais
33	Bordeaux Blanquefort	   	Hippologie équitation, rugby	Anglais, espagnol		Anglais Physique-Chimie
	Libourne Montagne		Aviron, rugby, volley-ball, Musculation	Anglais, allemand, espagnol		
	Bazas	 	Hippologie équitation	Anglais, espagnol		Espagnol
40	Dax Oeyreluy	 	Hippologie équitation	Anglais, espagnol	Basket-ball	
47	Nérac	 	Hippologie équitation, musculation, volley-ball, apiculture, fauconnerie	Anglais, espagnol	Rugby, équitation	Anglais, espagnol
	Ste Livrade-sur-Lot	 	Hippologie équitation,VTT, canoë kayak	Anglais, espagnol	VTT, canoë-kayak	Anglais, espagnol
64	Pau Montardon	   	Hippologie équitation, rugby, musique	Anglais, espagnol	Rugby	Espagnol
79	Bressuire	 	Hippologie équitation, football	Anglais, espagnol	Football	
	Melle	 	Hippologie équitation, pratique caprine, arts visuels, handball	Anglais, allemand, espagnol	Handball	
86	Poitiers Venours	 	Hippologie équitation, arts visuels	Anglais, allemand, espagnol		Anglais
87	Limoges	 	Hippologie équitation, rugby, arts visuels	Anglais, allemand, espagnol	Rugby, Rugby féminin	

Pour les enseignements optionnels, se renseigner auprès des établissements pour connaître les modalités de mise en œuvre

Autres Bacs technologiques :

Sciences et Technologies de Laboratoire (STL) : Bressuire

Sciences et Techniques du Management et de Gestion (STMG) : Bourcefranc

Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration (STHR) : Poitiers

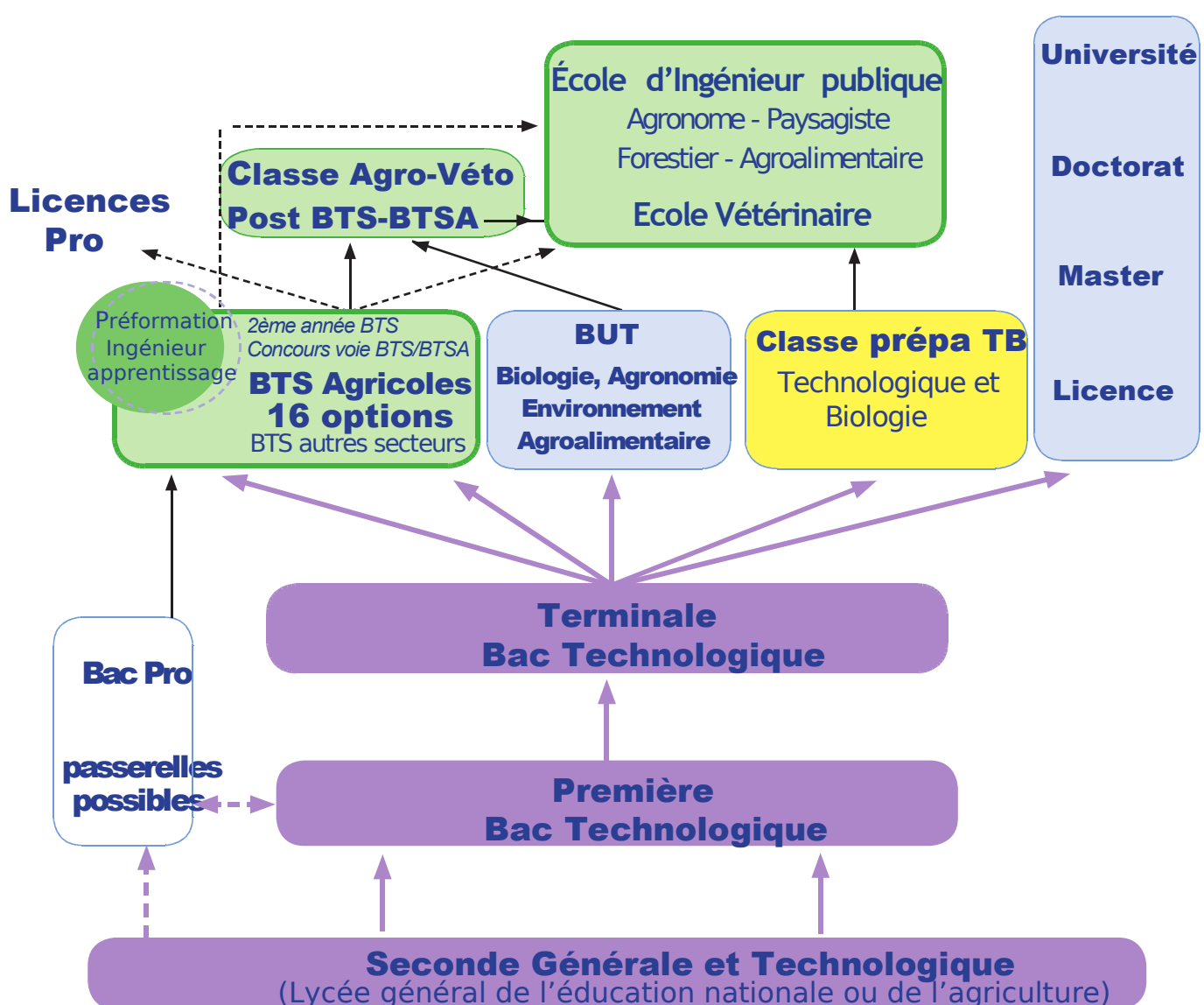
APRÈS UN BAC TECHNOLOGIQUE

avec les établissements de l'enseignement agricole public

90% des bacheliers s'inscrivent sur le portail ParcoursSup

75% des inscrits ont une réponse positive

{ 11% en licence
77% en BTSA ou BTS
7% en IUT



Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt Nouvelle-Aquitaine
Le Pastel - 22, rue des Pénitents Blancs - CS 13916 - 87039 Limoges Cedex 1 - Tél : 05 55 12 90 00
Site de Bordeaux - 51, rue Kiéser, CS 31387 - 33077 Bordeaux Cedex - Tél : 05 56 00 42 00
Site de Poitiers - 15, rue Arthur Ranc, CS 40537 - 86020 Poitiers Cedex - Tél : 05 49 03 11 00