

## Le Baccalauréat

### Général

Biologie - Ecologie  
Physique - Chimie  
Mathématiques

#### Finalités

Le baccalauréat général délivré dans l'enseignement agricole valide une formation générale et scientifique en vue d'une poursuite d'études dans les filières scientifiques et technologiques de l'enseignement supérieur court ou long.

Il donne accès aux classes préparatoires (intégrées ou non aux écoles d'ingénieurs), aux licences à l'université, aux BTS et BUT.

Il prépare notamment à l'orientation vers des carrières d'ingénieur, de cadre ou de technicien dans les domaines :

- de l'agronomie, de l'environnement, de la forêt et du paysage ;
- des productions animales et végétales, de la vigne et du vin ;
- de la santé animale et végétale ;
- de l'agroalimentaire et du commerce ;
- de l'enseignement et de la recherche.

#### Conditions d'accès

Après une classe de Seconde Générale et Technologique.

#### Enseignements dispensés

La formation se déroule en 2 ans après la Seconde Générale et les enseignements se répartissent sur les 2 années.

Nature des enseignements ...	1ère	Terminale
... communs	Français – Philosophie – Histoire Géographie –Enseignement moral et civique – Langue Vivante A & B – Éducation Physique et Sportive, Enseignements scientifique	
... de spécialités	Biologie - Ecologie Mathématiques Physique - Chimie (4h par enseignement)	<b>Choix de 2 disciplines sur les 3 enseignements de spécialité de 1ère (6h par discipline)</b>
... optionnels	<u>Choix d'un seul enseignement parmi :</u>  Agronomie–Économie–Territoires (AET) Éducation physique et sportive Langue Vivante Complémentaire Hippologie équitation Pratiques sociales et culturelles	Poursuite de l'enseignement choisi en classe de 1ère Selon les cas, choix possible d'un second enseignement parmi : Mathématiques complémentaires ou Mathématiques expertes ou Agronomie–Économie–Territoires (AET)

# LE RÉSEAU DES ÉTABLISSEMENTS PUBLICS DE LA NOUVELLE-AQUITAINE



# BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

## Sites de formation en Nouvelle-Aquitaine

Dpt	Établissement	Enseignements de spécialités scientifiques				Langue vivante	Option sportive
		1ère	Doublettes proposées en classe de terminale				
16	Angoulême	Biologie-Écologie Mathématiques Physique-Chimie	Biologie-Écologie / Physique-Chimie	Biologie-Écologie / Mathématiques	Mathématiques / Physique-Chimie	Anglais, allemand, espagnol	Hippologie- équitation Activités sportives en plein nature
17	Bourcefranc (*)	Math / Physique-Chimie / SVT / SES / H&G / géopolitique et sciences politiques / Humanités, littératures et philosophie / LV / littératures et cultures étrangères	Math / Physique-Chimie / SVT / SES / H&G / géopolitique et sciences politiques / Humanités / littératures et philosophie / LV / littératures et cultures étrangères			Anglais, Allemand, Espagnol	Surf Sauvetage côtier
17	Saintes	Biologie-Écologie Mathématiques Physique-Chimie	Biologie-Écologie / Physique-Chimie	Biologie-Écologie / Mathématiques		Anglais, allemand, espagnol	Hippologie- équitation Rugby
24	Périgueux	Biologie-Écologie Mathématiques Physique-Chimie	Biologie-Écologie / Physique-Chimie	Biologie-Écologie/ Mathématiques		Anglais, espagnol	Hippologie- équitation
33	Bordeaux Blanquefort	Biologie-Écologie Mathématiques Physique-Chimie	Biologie-Écologie / Physique-Chimie	Biologie-Écologie/ Mathématiques	Mathématiques/ Physique-Chimie	Anglais, espagnol	Hippologie- équitation Rugby
33	Libourne Montagne	Biologie-Écologie Mathématiques Physique-Chimie	Biologie-Écologie / Physique-Chimie	Physique-Chimie/ Mathématiques	Biologie-écologie/ Mathématiques	Anglais, Allemand- espagnol	Aviron - Rugby - Volley - Musculation
40	Dax	Biologie-Écologie Mathématiques Physique-Chimie	Biologie-Écologie / Physique-Chimie	Biologie-Écologie / Mathématiques		Anglais, espagnol	Hippologie- équitation Basket
47	Ste Livrade- sur- Lot	Biologie-Écologie Mathématiques Physique-Chimie	Biologie-Écologie / Physique-Chimie	Biologie/Écologie Mathématiques	Mathématiques Physique Chimie	Anglais, espagnol	Canoë-kayack VTT Hippologie- équitation
64	Pau Montardon	Biologie-Écologie Mathématiques Physique-Chimie	Biologie-Écologie / Physique-Chimie	Biologie/Écologie Mathématiques	Mathématiques Physique Chimie	Anglais, espagnol	Rugby Hippologie- équitation
86	Venours	Biologie-Écologie Mathématiques Physique-Chimie	Biologie-Écologie / Physique-Chimie	Biologie/Écologie Mathématiques	Mathématiques Physique Chimie	Anglais, allemand, espagnol	Hippologie- équitation
87	Limoges	Biologie-Écologie Mathématiques Physique-Chimie	Biologie-Écologie / Physique-Chimie	Mathématiques Physique Chimie		Anglais, allemand, espagnol	Rugby Hippologie- équitation

se renseigner auprès des établissements pour les enseignements optionnels et les sections européennes

Les lycéens ont la possibilité de se présenter à l'unité facultative « engagement citoyen »

(\*) établissements à double tutelle Éducation Nationale et Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, se renseigner auprès de l'établissement pour les enseignements optionnels proposés.

- des lycées à taille humaine offrant les meilleures conditions de réussite aux futurs bacheliers,
- des équipements informatiques et des salles de travail à disposition des lycéens,
- des effectifs en classe favorisant les démarches d'accompagnement individuel,
- un taux de réussite au Baccalauréat de 95% au niveau régional sur les 2 dernières années

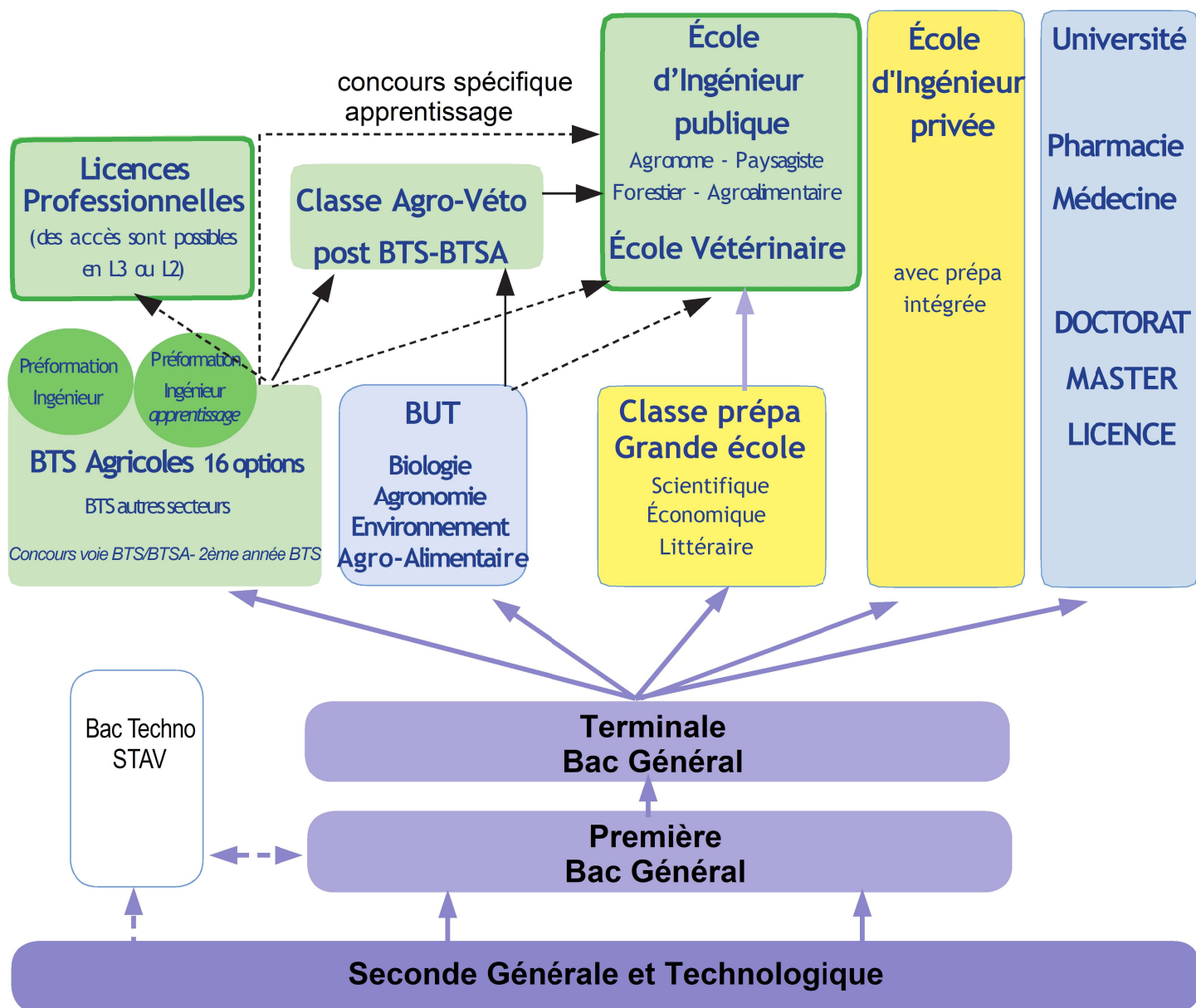
# APRÈS UN BAC GÉNÉRAL

## avec les établissements de l'Enseignement agricole public

97% des bacheliers s'inscrivent sur le portail ParcoursSup

85% des inscrits ont une réponse positive

47% en licence  
19% en BTSA ou BTS  
16% en IUT  
10% en classe prépa



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