

rēana

Réseau des Établissements Agricoles
Nouvelle-Aquitaine



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION

Liberté
Égalité
Fraternité

Le Sup BTSA - BTS - CS DE JEPS



Finalités

- Exercer des fonctions de technicien et d'encadrement principalement dans les entreprises de production, transformation et commercialisation des secteurs de l'agriculture, de l'élevage, de la pêche, de l'agro-alimentaire, du paysage, de l'environnement et des services.
- Se préparer à la responsabilité d'une entreprise agricole ou para-agricole.
- Travailler en France ou à l'Étranger.

Poursuivre ses études après son BTSA / BTS :

- en classe prépa ATS Bio pour les concours d'entrée en école d'ingénieur ou vétérinaire ;
- en classe d'ingénieur par la voie de l'apprentissage (partenariat avec Bordeaux Sciences Agro) ;
- en licence professionnelle ou rejoindre des parcours universitaires ;
- en certificat de spécialisation ;
- en BTSA en 1 an pour acquérir une double compétence.

PARTAGER
FORMER
RÉUSSIR

Conditions d'accès

En BTSA/BTS, l'accès se fait après un bac général, technologique ou professionnel. Inscription sur la plateforme d'admission dans l'enseignement supérieur : www.parcoursup.fr

Les BTSA sont accessibles dans le cadre de dispositifs de formation pour adultes, dont la VAE. En CS l'accès se fait après l'obtention d'un diplôme de niveau 5. Pour les DE se renseigner auprès des organismes de formation.

Organisation de la scolarité

Seul le BTSA/BTS se prépare en voie scolaire. Il se déroule généralement sur 2 années d'études et peut se faire dans le cadre d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

Il s'organise autour d'un tronc commun et des enseignements spécifiques avec une répartition équilibrée entre enseignements techniques et pratiques.

Il est évalué pour tout ou partie en contrôle en cours de formation et s'intègre dans le système Licence-Master-Doctorat avec possibilité d'effectuer des mobilités académiques dans un établissement d'enseignement supérieur de l'UE.

Pour le CS et le DE, se renseigner auprès des centres sur les dispositifs de formation mis en place : alternance ou stagiaire de la formation professionnelle.

Mobilité et stages

En voie scolaire pour le BTSA/BTS :

- il est prévu 12 à 16 semaines de stages en entreprise sur le cycle des 2 années de formation ;
- les stages à l'étranger à destination du monde entier sont fortement conseillés avec possibilité de bénéficier d'aides du Ministère de l'Agriculture, dans le cadre du programme européen Erasmus+ et de la région Nouvelle-Aquitaine selon les cas ;
- bon nombre de lycées agricoles publics disposent de la Charte ECHE leur permettant de solliciter des fonds européens pour le cofinancement des mobilités de stages ou d'études en Europe ou à l'international.

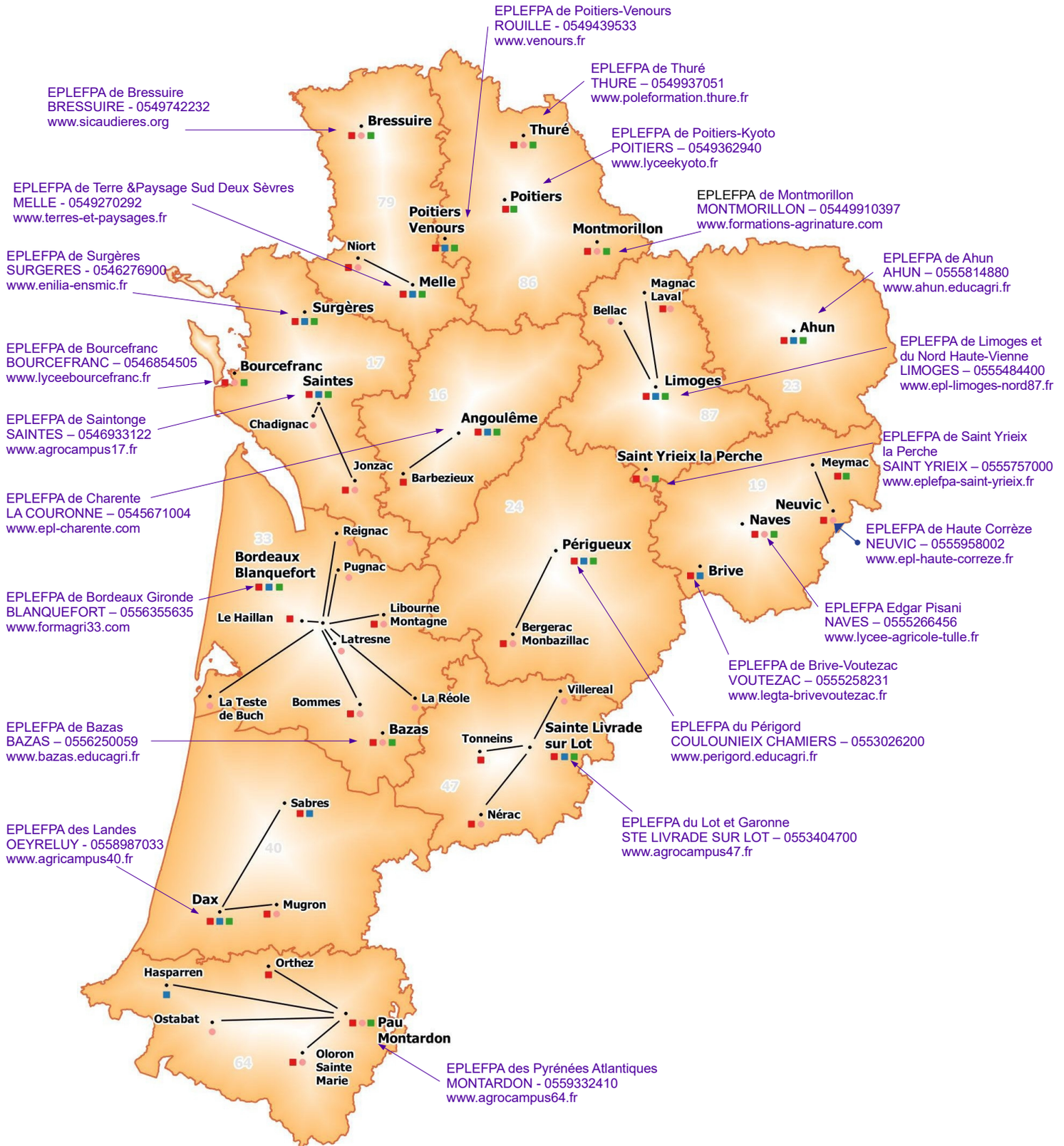
En apprentissage ou contrat de professionnalisation, le temps annuel de formation alterne les périodes en entreprise et au CFA dont les durées peuvent varier selon les organisations pédagogiques, les calendriers d'alternance retenus et le positionnement à l'entrée en formation, dans le respect des exigences du référentiel de diplôme.

Formations scolaires,
par apprentissage
ou continues



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine

LE RÉSEAU DES ÉTABLISSEMENTS PUBLICS DE LA NOUVELLE-AQUITAINE



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine

Légende

- Lycées
- Centre de Formation Professionnelle et de Promotion Agricole (CFPPA)
- Centre de Formation d'Apprentis (CFA)
- CFA et CFPPA
- Établissements rattachés



**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

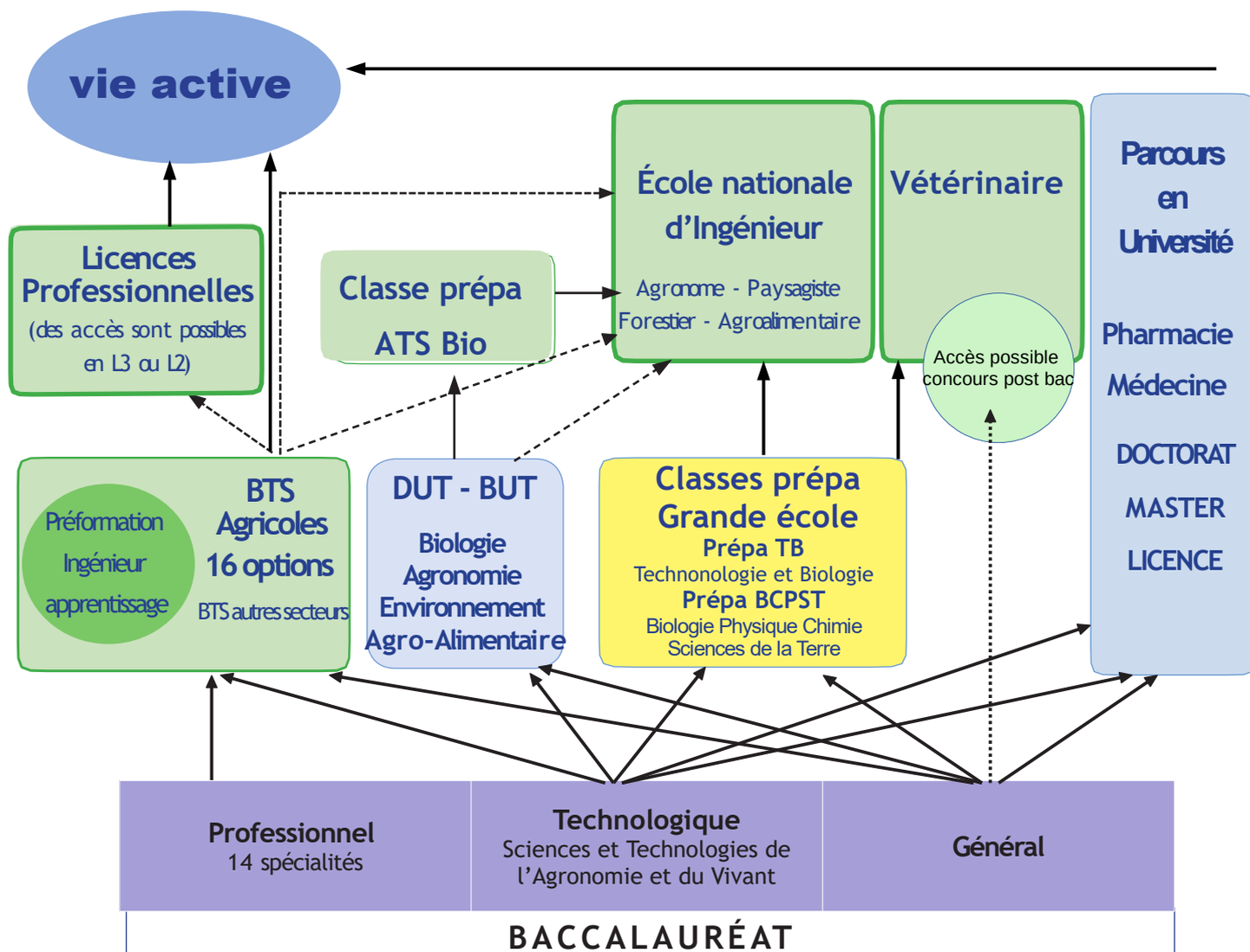
LES FORMATIONS DU SUP : BTSA - BTS - CS - DE JEPS

Sites de formation en Nouvelle-Aquitaine

Secteur professionnel	Spécialités de formation	Type	Site de formation scolaire	Site de formation par apprentissage
Productions Agricoles	Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole	BTSA	Angoulême, Naves, Ahun, Périgueux, Dax, Nérac, Pau, Venours	Ahun, Périgueux, Sainte-Livrade, Montmorillon, Venours
	Productions Animales	BTSA	Naves, Pau, Melle, Limoges	Hasparren, Bressuire, Limoges
	Agronomie Productions Végétales	BTSA	Dax, Venours	Sainte-Livrade, Pau, Venours
	Productions Horticoles	BTSA	Voutezac, Niort	Saintes-Chadignac, Sainte-Livrade
	Aquaculture	BTSA	Bourcefranc, Ahun	
	Génie des Équipements Agricoles	BTSA	Saint-Yrieix La Perche	Angoulême, Mugron
	Viticulture Oenologie	BTSA	Angoulême, Libourne, Blanquefort	Angoulême, Monbazillac, Bommès
Technico-Commercial	Vins, bières et spiritueux	BTSA	Libourne	Périgueux (Sigoulès)
	Alimentation et boissons	BTSA	Sainte-Livrade	Voutezac, Oloron Sainte-Marie, Venours
	Univers jardins et animaux de compagnie	BTSA	Voutezac, Saintes-Desclauze, Sainte-Livrade, Magnac Laval	Saintes-Desclauze, Oloron Sainte-Marie, Voutezac
	Biens et services pour l'agriculture	BTSA	Limoges	Voutezac, Venours
	Produits de la filière forêt bois	BTSA	Meymac	
	Responsable TC en Agro-fournitures	CS		Venours
	Responsable TC en Agro-équipements	CS		Venours
Transformation Analyses Qualité	Analyses Agricoles Biologiques et biotechnologiques	BTSA	Blanquefort, Sainte-Livrade, Melle	Hasparren, Bressuire
	Bio-analyses et Contrôles	BTS	Bressuire	
	Bioqualité	BTS		Surgères
	Sciences et Technologies des Aliments :			
	Aliments et processus technologiques	BTSA	Surgères, Périgueux, Sainte-Livrade, Limoges	Surgères, Périgueux (IFRIA), Pau, Bressuire
	Produits céréaliers	BTSA	Surgères	Surgères
	Produits laitiers	BTSA	Surgères	Surgères
	Viande et produits de la pêche	BTSA		Bressuire
Aménagement de l'espace et protection de l'environnement	Aménagements paysagers	BTSA	Saintes-Desclauze, Brive, Blanquefort\Le Haillan, Pau, Thuré	Saintes-Desclauze, Bergerac, Blanquefort, Dax, Thuré
	Gestion et Maîtrise de l'Eau	BTSA	Saintes-Desclauze, Ahun, Dax,	Ahun
	Gestion Forestière	BTSA	Meymac, Bazas	Meymac, Bazas
	Gestion et Protection de la Nature	BTSA	Neuvic, Périgueux, Melle, Bourcefranc	
Services	Développement et Animation des Territoires Ruraux	BTSA	Neuvic, Mugron, Poitiers	Oloron Sainte-Marie
Activités Hippiques	Perfectionnement sportif Mention sports équestres	DE JEPS		Naves

RÉUSSIR SES ÉTUDES DANS LE SUPÉRIEUR

avec les établissements de l'Enseignement Agricole Public



Le Bac Technologique STAV et le Bac Général dispensés dans les lycées agricoles vous ouvrent un large éventail de poursuites d'études du BTS au diplôme d'ingénieur, de vétérinaire et aussi pour des parcours à l'université.

Le Bac Professionnel permet aux candidats de bon niveau d'intégrer les filières de technicien supérieur.

Le BTS Agricole permet :

- de s'insérer dans la vie professionnelle : excellent taux d'insertion (90%) grâce aux stages et au caractère très opérationnel de la formation.
- de poursuivre ses études (1 diplômé sur 2 concerné) :
 - ✓ licence professionnelle ;
 - ✓ licence générale selon les cas en L2 ou L3 ;
 - ✓ admission parallèle en grande école (école d'ingénieurs, de vétérinaires et de paysagistes), via 13 classes préparatoires en 1 an ATS Bio ;
 - ✓ préparation au concours d'accès aux écoles d'ingénieur par la voie de l'apprentissage.

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