

rēana

Réseau des Établissements Agricoles
Nouvelle-Aquitaine



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION

Liberté
Égalité
Fraternité

Le Sup : Classes prépa Licences pro DU Ingénieur



PARTAGER

FORMER

RÉUSSIR

Formations scolaires,
par apprentissage
ou continues

Finalités

Exercer des fonctions d'encadrement ou de direction ou de chef d'entreprise dans des secteurs aussi variés que la production (animale / végétale), l'industrie agro-alimentaire - chimique - cosmétique, le bois, l'environnement et la gestion des ressources naturelles, l'aménagement paysager, le développement local, l'audit et le conseil, le droit et le commerce, la finance, la banque, l'enseignement, la recherche, la qualité, le pilotage de projets ...

• **Licence professionnelle :**

Diplôme d'Etat, délivré par un Ministère et porté par les Universités.

- de nombreuses mentions qui permettent d'acquérir les connaissances et compétences professionnelles en adéquation avec les exigences des métiers visés.
- des partenariats forts avec le réseau REANA (lycées, CFA et CFPPA): une partie des parcours proposés.
- accessible à des diplômés Bac +2, il se prépare en 1 an.
- organisation en 2 semestres avec cours magistraux, TD (travaux dirigés), TP (travaux pratiques), projet tutoré, stage de 12 à 16 semaines.
- parcours possibles en alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation) sous conditions, et modalités adaptées.

• **DU - Diplôme universitaire**

Diplôme d'établissement, délivré par une université.

- en réponse à un besoin de compétences spécifiques sur un territoire donné
- partenariat avec des établissements Réana pour assurer une partie des formations.
- mode d'accès, durée des études, mode d'évaluation... propres à chaque DU.

• **Ingénieur agronome :**

Diplôme d'ingénieur agronome délivré par Bordeaux Sciences Agro.

- formation d'ingénieurs polyvalents possédant un haut niveau d'expertise dans l'univers du vivant.
- 12 spécialités avec des possibilités de parcours de formation en apprentissage (voie apprentissage du concours «agro»).
- partenariat avec des CFA du réseau REANA: accueil des étudiants sur 3 ans, sous statut d'apprenti.
- accessible à des diplômés Bac +2, possédant un BTSA/BTSM/BTS/DUT.

• **Classes préparatoires :**

La classe préparatoire ATS Bio (ATS - adaptation technicien supérieur) prépare en 1 an aux concours d'admission aux écoles d'Ingénieur en agronomie ou de vétérinaire par la voie C (ou à d'autres écoles d'ingénieurs organisant leur propre recrutement).

Réforme en cours – renseignez-vous auprès de l'EPL de Bordeaux-Gironde à Blanquefort

Préfo: préformation au concours national des écoles d'ingénieur par la voie de l'apprentissage, ou pour préparer l'entrée en Prépa ATS Bio.

- sous tutelle du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation
- Formation de septembre à février, destinée aux élèves en 2ème année de BTSA de la région Nouvelle-Aquitaine. Alternance de travaux en ligne par FOAD et de regroupements- ateliers (1 par mois).

Les formations du Supérieur : licence professionnelle et diplôme universitaire

Secteur professionnel	Licences professionnelles - spécialités	Etablissement partenaire	Sites de formation Réana
Productions agricoles	Agriculture biologique : conseil et développement	Université Clermont Auvergne	Angoulême Tulle-Naves
	Productions Animales – Conseil, valorisation et commercialisation des animaux d'élevage	Université d'Angers CEZ Bergerie Nationale	Bressuire
	Productions animales – Audit et Génétique en Élevage	Université de Limoges	Limoges
	Métiers de la Protection et de la Gestion de l'Environnement Parcours AQUAREL (Aquaculture et Relations avec l'Environnement Littoral)	Université de la Rochelle	Bourcefranc
	Bachelor Cognac : production, distillation, management Licence professionnelle mention "Agronomie", parcours "Cognac".	Bordeaux Sciences Agro	Angoulême
Commerce-Conseil	Droit et commerce des vins et spiritueux	Université de Poitiers	Angoulême
	Conseil et stratégie en agriculture et agro-ressources	Université de Pau et des Pays de l'Adour	Pau-Montardon
Transformation Analyses Qualité	Licence professionnelle Agroalimentaire : qualité et sécurité des aliments	Cnam Nouvelle-Aquitaine	Surgères
Environnement – Eau – Paysage – Forêt	Métiers des ressources naturelles et de la forêt - Aménagement arboré et forestier	Université de Limoges	Meymac
	Métiers du Bois - Parcours : Qualité dans les industries du bois	Université de Pau et des Pays de l'Adour	Bazas
	Protection de l'Environnement - Aménagement et gestion des Ressources en Eau	Université de Pau et des Pays de l'Adour	Dax-Oeyreluy
	Protection de l'Environnement - Diagnostic et Aménagement des Ressources en Eau	Université de Limoges	Ahun
	Aménagements Paysagers- Design des milieux anthropisés	Université de Limoges	Limoges
Développement du territoire	Agronomie - Parcours Terroirs, Territoires, Gastronomies	Université de Poitiers	Poitiers
	Valorisation Animation et Médiation des Territoires Ruraux	Université de Bordeaux Montaigne	Périgueux
	Valorisation du patrimoine et développement territorial (licence et master)	Université de Limoges	Ahun
	Licence Pro Valorisation des produits du terroir	Université de Pau et des Pays de l'Adour	Pau-Montardon
	Sport sur Ordonnance, et Nutrition Diplôme d'Université (DU)	Université de Poitiers	Poitiers

Voies d'accès et conditions

Les licences, selon les universités et les profils des candidats, sont accessibles par la voie de la formation initiale (avec stages), de la formation continue (avec contrat de professionnalisation) ou par apprentissage (avec contrat d'apprentissage).

A noter: certaines licences professionnelles sont accessibles à des bacheliers et à des jeunes, sous conditions.

Renseignez-vous sur les conditions d'admission, et modalités d'inscription.

Les formations du Supérieur : Ingénieur, Classes prépa

Secteur professionnel	Diplôme d'Ingénieur agronome par apprentissage	Etablissement partenaire	Sites de formation
Productions agricoles	Management et Installation en entreprise agricole Parcours Production de fruits et légumes	Bordeaux Sciences Agro	Sainte Livrade
	Management et Installation en entreprise agricole Parcours viticulture – œnologie	Bordeaux Sciences Agro	Blanquefort
	Management et Installation en entreprise agricole Parcours productions animales	Bordeaux Sciences Agro	Hasparren
Préfo Ingénieur	Préparation au Concours national des écoles d'ingénieur agronome et agroalimentaire, et à la prépa ATS Bio	CFPPA de la Gironde	Blanquefort
Classe préparatoire ATS Bio	Préparation au Concours national des écoles d'ingénieur et vétérinaire (<i>réforme en cours</i>)	LEGTA de Bordeaux-Blanquefort	Blanquefort

Devenir Ingénieur - Vétérinaire

Les écoles publiques d'ingénieurs et vétérinaires ont un concours d'entrée commun et sont accessibles dans des termes variables selon le profil du candidat:

- 2 années de classes préparatoires BCPST (biologie, chimie, physique et sciences de la Terre) ou TB (Technologie et Biologie),
- licence générale ou professionnelle,
- BTS/ BTS ou DUT et une classe préparatoire ATS,
- niveau bac+4 pour les étudiants étrangers
- BTS/ATS, DUT ou Licence Professionnelle dans le cadre de la formation par apprentissage.

Infos: <https://www.concours-agro-veto.net/>

Devenir Ingénieur agronome par l'apprentissage.

Il est possible d'accéder au diplôme d'ingénieur agronome sous statut d'apprenti (ainsi que pour les filières agroalimentaire, horticulture, paysage, environnement ou gestion de l'entreprise agricole). A ces fins, les candidats passeront le concours commun national pour intégrer l'école d'ingénieur.

Cette voie d'accès est réservée aux étudiants de moins de 30 ans, inscrits en 2^{ème} année de préparation d'un diplôme professionnel de 2 années d'études supérieures, ou en année de préparation d'un diplôme national de licence professionnelle. En Nouvelle-Aquitaine, en partenariat avec le Centre de Formation des Apprentis Agricole du Lot-et-Garonne (CFAA47), Bordeaux Sciences Agro propose un cursus Ingénieur agronome en apprentissage en collaboration avec des entreprises du secteur agricole et alimentaire..

L'apprenti ingénieur signe un contrat d'apprentissage de 3 ans; il bénéficie d'une formation qui combine théorie et pratique, en alternance entre Bordeaux Sciences Agro, l'entreprise d'apprentissage, et les CFAA partenaires.

A noter: pour augmenter les chances de réussite au concours d'accès aux écoles d'agronomie et d'agroalimentaire aux étudiants en 2^e année de BTS, la région Nouvelle-Aquitaine propose un accompagnement spécifique: la Préformation.

La Préfo Ingénieur

Le centre de formation professionnelle et de promotion agricole (CFPPA) de la Gironde propose une préformation aux étudiants en 2^{ème} année de BTS de la région Nouvelle-Aquitaine qui souhaitent se diriger vers une école d'ingénieur agronome.

Ce cycle de cours de 6 mois articulés travaux en ligne et rencontres mensuelles permet de se préparer au concours et à l'entrée en formation d'ingénieur agronome et agroalimentaire. Il prépare aussi à l'entrée en prépa ATS Bio.

Classe préparatoire ATS Bio (attention – réforme de la voie C aux écoles nationales agronomiques et vétérinaires en cours – renseignez-vous auprès de l'EPL de Bordeaux-Gironde à Blanquefort)

Elle est un véritable tremplin pour mettre de son côté toutes les chances de réussite pour accéder aux écoles d'ingénieur et de vétérinaire.

Elle prépare au concours commun C donnant accès à des écoles d'ingénieurs spécialisées dans le domaine des sciences du vivant, de la biologie, de l'agronomie, mais aussi à des écoles vétérinaires.

Cette Prépa est réservée aux étudiants titulaires de diplômes définis par arrêté ministériel, dont les Brevets de Technicien Supérieur Agricole (B.T.S.A.) - toutes options, les Brevets de Technicien Supérieur (B.T.S.), sous condition d'options, certains Diplômes Universitaires de Technologie (D.U.T.), ainsi que le Diplôme de Technicien Supérieur de la mer.

La Prépa ATS Bio est proposée au LEGTA de Bordeaux- Blanquefort.

La rentrée a lieu en septembre, les concours en mai-juin. Les enseignements (30 h hebdo) ont pour but de développer compétences, rigueur et ouverture d'esprit indispensables à de futurs élèves ingénieurs et vétérinaires.

La motivation et l'investissement personnel sont les premiers gages de réussite.

Réussir ses études dans le Supérieur avec les établissements de l'Enseignement agricole Public Ingénieur, Vétérinaire, Paysagiste



L'enseignement supérieur agronomique, vétérinaire et de paysage

Les formations d'ingénieur agronome, de vétérinaire et de paysagiste, attirent chaque année, de plus en plus d'étudiants. En plus de taux d'insertion professionnelle excellents, les étudiants y trouvent un enseignement concret et personnalisé, et répondant aux défis actuels: alimentation durable, protection de l'environnement, développement des territoires, santé et bien-être des animaux, énergie renouvelable, entretien des paysages ...

Les études supérieures dans l'enseignement agricole ont la particularité d'être dispensées au sein d'établissements à taille humaine, dotés d'installations techniques modernes, adaptées.

Devenir ingénieur agronome

Qu'il soit ingénieur en agronomie, en agroalimentaire, en foresterie, en construction bois, en environnement, en paysage, ou en génie de l'eau...

l'ingénieur est amené à traiter des problèmes de nature scientifique, sociale et économique posés par les technologies du vivant, telles que la génétique, la nutrition, l'alimentation, la microbiologie, l'hydrologie...

Devenir Paysagiste diplômé d'état (DE)

Concepteur au service des territoires, le paysagiste diplômé d'État conçoit et assure la maîtrise d'œuvre d'aménagements de l'espace extérieur à des échelles de territoire variées (parcs, jardins, espaces publics, projets d'urbanisme, de territoire). Les paysagistes se distinguent par une part élevée de travailleurs indépendants.

La formation conduisant au diplôme d'Etat de paysagiste est assurée en Nouvelle-Aquitaine par l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage de Bordeaux.

Devenir vétérinaire

Spécialiste en santé animale, le vétérinaire est amené à soigner tous types d'animaux, qu'ils soient d'élevage ou de compagnie.

Le vétérinaire joue également un rôle important en matière de santé humaine, pour maîtriser les maladies transmissibles à l'humain et pour assurer le contrôle sanitaire de notre alimentation. À ce titre, nombre de vétérinaires travaillent au sein de laboratoires de recherche, d'entreprises agroalimentaires ou pharmaceutiques et dans des services publics.