

**Végétal  
Animaux  
Environnement Eau  
Paysage Forêt  
Viticulture-oenologie  
Commerce-conseil**

### Ingénieur Agronome

« *Management et Installation en exploitation agricole* » (productions animales, ou fruits et légumes, ou viticulture – œnologie)

« *Foresterie - Management forestier et logique d'approvisionnement en bois* »

« *Agro-écologie et gestion des ressources* »

« *Filières Animales Durables* »

« *Alimentation - Aliments et Nutrition ou Santé ou Management QRSE des filières alimentaires* »

« *AgroTIC (Technologies de l'Information et de la Communication)* »

#### Description

Ingénieur - niveau 7

Le diplôme d'ingénieur Agronome prépare à exercer des métiers dans l'univers du vivant, proposés dans de nombreux secteurs d'activité : agriculture, agronomie, environnement et aménagement rural, agroalimentaire, bio-industries, services, etc.  
Disposant d'une connaissance variée sur le monde agricole et l'industrie agro-alimentaire, les candidats pourront devenir cadres ou dirigeants polyvalents, en associant les qualités de managers autant que d'experts techniques.

Ce diplôme offre de nombreuses spécialisations accessibles via des « parcours » spécifiques : *Management et Installation en exploitation agricole, Foresterie - Management forestier et logique d'approvisionnement en bois, Agro-écologie et gestion des ressources, Filières Animales Durables, Alimentation - Aliments et Nutrition ou Santé ou Management QRSE des filières alimentaires, AgroTIC (Technologies de l'Information et de la Communication).*

En partenariat avec plusieurs Centres de Formation d'Apprentis Agricoles de Nouvelle-Aquitaine (CFA Lot-et-Garonne, CFA Pyrénées-Atlantiques, CFA Bordeaux-Gironde - Bazas), et avec les professionnels des filières, Bordeaux Sciences Agro propose des cursus permettant de devenir Ingénieur agronome *par la voie de l'apprentissage, en 3 ans.*

La formation combine théorie et pratique en alternance, entre Bordeaux Sciences Agro, le CFA concerné par le parcours choisi et l'entreprise d'apprentissage.  
Le cursus comprend 2 temps : acquisition des connaissances générales, scientifiques et technologiques pendant les 18 premiers mois, suivis de l'exploration des domaines de la spécialité choisie (thématique parcours).

Ces parcours ciblent des étudiants en BTS, DUT et Licence Professionnelle ayant une solide formation technique.

A noter : pour faciliter l'accès des étudiants en 2e année BTS au diplôme d'ingénieur agronome, le CFPPA de la Gironde propose une *préformation* de 6 mois, menée parallèlement au cursus de BTS.

La « [Préfo](#) » prépare ces étudiants au concours national des écoles d'ingénieur.

#### Compétences visées

- poser et résoudre des problèmes complexes dans des approches transdisciplinaires et sur des échelles allant de la cellule au territoire, ou du gène à l'agrosystème,
- s'adapter à la complexité croissante des produits, des systèmes et des organisations,
- entreprendre, créer, innover,
- conduire des projets et manager des équipes,
- conduire et accompagner le changement.

#### Débouchés Métiers :

La diversité des métiers et des secteurs professionnels est très large.  
ex : Études, conseil, expertise, R&D, études scientifiques et techniques  
Production, exploitation – maintenance, Qualité, environnement, sécurité, sûreté de fonctionnement, Enseignement, formation, Commercial, marketing,  
Ingénieur d'affaires, Administration générale d'entreprise, financière et comptable  
Études et développement en système d'information

#### Poursuite d'étude :

Ce diplôme prépare à l'entrée dans la vie active.

Le diplômé peut éventuellement enrichir sa formation avec un Master orienté Recherche

#### Voies d'accès au sein du réseau Réana

Formation initiale scolaire	
Formation par Apprentissage	X
Formation continue pour adultes	

#### Lieux de la formation

Formation initiale scolaire	Formation par Apprentissage	Formation continue pour adultes
	CDFAA 47 CDFAA 64 CDFAA 33	