

FORMATION  
D'INGÉNIEUR  
AGRONOME

SPÉCIALISATION

VITICULTURE-ŒNOLOGIE

possibilité d'obtention en  
parallèle du Diplôme National  
d'Œnologie (DNO)

(ISVV-UNIVERSITÉ DE BORDEAUX)

- > Suivre une formation de haute qualité
- > Intégrer un secteur en forte croissance
- > Réussir un projet professionnel



BORDEAUX  
SCIENCES  
AGRO

## Présentation globale de la spécialisation

L'évolution du contexte international de la filière vitivinicole nous conduit à proposer un enseignement basé sur la polyvalence, l'expertise scientifique, les capacités d'adaptation et de management de projets. La spécialisation en viticulture œnologie vise à former des conseillers et/ou gestionnaires de la production pour les différentes entreprises de la filière. Elle permet de répondre à la demande croissante de cadres techniques hautement qualifiés en viticulture et en œnologie.

### Programme pédagogique

La spécialisation se déroule sur une période de 24 mois dans les locaux de Bordeaux Sciences Agro et de l'Institut des Sciences de la Vigne et du Vin (ISVV).

La formation comprend trois volets principaux :

Un volet académique dont le programme s'appuie sur les bases scientifiques et techniques de la production, orienté vers les enjeux de la viticulture et de l'œnologie de demain.

Ce programme est constitué de cours magistraux, de travaux dirigés et d'études de cas.

Un stage en entreprise de la filière (6 mois) et un stage ingénieur junior de fin d'étude (6 mois).

Un projet professionnel permettant d'aborder, par une approche transversale, le fonctionnement global de l'entreprise.



### Les+

- > L'obtention du double diplôme ingénieur/œnologue, gage de l'employabilité
- > La réalisation d'audits technico-économiques commandités par nos partenaires de la filière
- > L'ouverture à l'international de la formation (stage, projet professionnel, ...)
- > Une équipe pédagogique fortement insérée dans le monde professionnel

## Parcours pédagogique

---

L'ingénieur agronome en spécialisation viticulture œnologie sera sur plusieurs sites :



## Débouchés professionnels

---

- Direction technique
- Cadre technique de production
- Ingénieur œnologue conseil
- Ingénieur recherche et développement

• 70% des étudiants trouvent un emploi à l'issue de leur formation (50% en CDI)

• Le salaire annuel moyen, estimé sur 2009-2012, est de 39 K€ brut (après 42 mois d'activité)

## Témoignage

---



**Marie-Catherine DUFOUR, Promo 1998**

**Directrice régionale à l'IFV**

*"J'ai réalisé mon stage de fin d'études à la Chambre d'Agriculture de la Gironde. Je suis maintenant Directrice régionale de l'Institut Français de la Vigne et du Vin où j'anime une équipe de 15 personnes. Ma formation m'a permis d'acquérir les connaissances nécessaires en viticulture, en œnologie mais également en statistiques et en méthode d'expérimentation. Outre le savoir, l'ingénieur doit surtout pouvoir s'adapter rapidement, évoluer, s'organiser, savoir travailler en équipe et communiquer, aussi bien à l'écrit qu'à l'oral. Ces qualités, c'est l'ensemble de la formation à Bordeaux Sciences Agro qui m'a permis de les acquérir."*

## Un campus accueillant et dynamique...

- 5 résidences de logements étudiants proposant 350 logements
- De nombreuses associations et clubs étudiants
- Un grand choix d'activités sportives

## Une école d'enseignement supérieur et de recherche :

- 12 unités mixtes de recherche
- 3 unités de valorisation de la recherche
- Certifiée ISO 9001 pour sa formation d'ingénieur
- Engagée dans une démarche de développement durable

## Nouvelle-Aquitaine : Première région agricole européenne



- Première région mondiale pour les vins d'appellation contrôlée
- Première région française pour la production sous signes de qualité et/ou d'origine
- Abrite le plus grand massif forestier planté d'Europe



## Bordeaux : métropole classée au patrimoine de l'UNESCO

- Un fort potentiel universitaire et scientifique
- Une intense vie culturelle et associative
- Une forte activité économique et touristique

## Bordeaux : une situation géographique privilégiée

- à 55 km des plages de Lacanau
- à 3h15 des pistes de ski des Pyrénées
- à 2h30 de l'Espagne

## Contact de la spécialisation

Cornelis (Kees) VAN LEEUWEN

Tél : 05 57 35 07 55 - 05 57 57 59 11 (ISVV)

vanleeuwen@agro-bordeaux.fr

