



# Ingénieur agronome

— spé.  
Viticulture et  
œnologie

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

## Présentation globale

**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.



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
- Le campus de BSA fortement orienté à l'international avec des formations vigne et vin rassemblant une centaine d'étudiants internationaux par an

## 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.
- Deux stages en entreprise de la filière – un premier de 6 mois et un autre, nécessairement à l'étranger, de 3 mois.
- Un projet professionnel permettant d'aborder, par une approche transversale, le fonctionnement global de l'entreprise.

## Débouchés professionnels



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

**100 %** des étudiants en poste 6 mois après la fin de leur formation, 90 % avec un statut cadre au bout de 24 mois.



## Parcours pédagogique

L'ingénieur agronome en spécialisation viticulture-œnologie se déroule en quatre ans, sur plusieurs sites :

### › Bordeaux Sciences Agro

- Viticulture & écophysiologie de la vigne
- Terroir viticole
- Gestion technique du vignoble
- Agroécologie du vignoble
- Connaissance de la filière
- Audit technico-économique
- Conduite d'entreprise

### › Institut des Sciences de la Vigne et du Vin (ISVV)

- Élaboration des vins
- Analyses physiques, chimiques, microbiologiques et sensorielles



## Témoignage



Benjamin Vimal  
Directeur adjoint – Château Lagrange

« Après plusieurs expériences en Entre-Deux-Mers et Pessac-Léognan, j'ai obtenu mes diplômes d'œologue et d'ingénieur agronome spécialisé en viticulture en 2013 à la suite de mon stage de fin d'étude au réalisé au Château Lagrange. J'ai ensuite intégré la direction du domaine au poste de directeur technique, puis de directeur général adjoint, deux ans plus tard. L'équipe est composée d'un peu plus de cinquante personnes permanentes. Les compétences et connaissances acquises au cours de mon cursus d'ingénieur à Bordeaux Sciences Agro couplées à diverses expériences professionnelles me permettent non seulement de répondre aux attentes techniques d'un domaine viticole : œnologie, agronomie, pédologie, etc. ; mais également managériales : travail d'équipe, capacité d'écoute, communication, animation d'équipe, ouverture d'esprit et adaptabilité. Il s'agit là d'autant de qualités que je m'emploie à utiliser au quotidien. »



# Bordeaux Sciences Agro : ses atouts

## › 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**

☎ 05 57 35 07 55 - 05 57 57 59 11 (ISVV)

✉ vanleeuwen@agro-bordeaux.fr



www.agro-bordeaux.fr  
www.study.agro-bordeaux.fr  
contact@agro-bordeaux.fr  
etudes@agro-bordeaux.fr

