





### **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

Au sein de ce cursus, les étudiants étudient en France et en Allemagne. Ils apprennent ainsi à interroger leur horizon de pensée et à améliorer leurs capacités de conceptions de recherche. L'alternance permet aux étudiants de tisser un réseau en adéquation avec leur objectif professionnel et favorise donc l'entrée sur le marché du travail.

Avec le double diplôme à la clé, ils élargissent considérablement leurs potentiels d'employabilité sur le marché du travail européen

## **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

- Le cursus est dispensé en formation par alternance. Les étudiants sont inscrits dans les deux universités.
- Les enseignements fondamentaux sont donnés principalement sous forme de cas concrets / projets accompagnés par l'équipe pédagogique en langue anglaise.
- Deux lieux de formation : 1ère année de Master à Neustadt an der Weinstrasse, 2ème année de Master à Colmar.

### **Conditions d'admission**

- Formation proposée uniquement en Alternance : 10 places
- Être titulaire d'un diplôme Bac+3 ou équivalent (180 crédits ECTS) dans le domaine de la Vigne et du Vin, de l'agronomie, de l'environnement, de la biologie, de la biochimie ou équivalent
- Anglais : niveau B2 conseillé
- Réelle motivation pour les métiers du secteur vitivinicole. Le recrutement en alternance nécessite l'obtention d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

## **COÛT DE L'INSCRIPTION**

- 250€ de frais d'inscription + 103€ de Contribution à la vie étudiante et de campus (CVEC)
- Frais d'inscription pris en charge par l'entreprise qui emploie l'apprenti pour les formations en apprentissage

Coût réel de la formation : 7 998,62€ en M1 et 5 344,53€ en M2

cc

L'acquisition de compétences pluridisciplinaires en agronomie et en développement durable permet une vision globale des filières de productions. La forte professionnalisation de la formation permet de répondre aux besoins actuels des professionnels du monde agri-environnemental



## **COMPÉTENCES VISÉES**

- Analyser et comprendre un système vitivinicole
- S'approprier et transférer des connaissances dans différents contextes professionnels
- Accompagner la transition agroécologique de la filière avec une vision transversale
- Conduire en équipe un projet recherche finalisée
- Concevoir des stratégies en marketing et commercialisation répondant aux attentes du marché du vin

## **(%)** CHIFFRES CLÉS

- 90% d'adéquation entre le premier emploi et le niveau de qualification
- Capacité d'accueil : 10 places
- Alternance au format "périodes longues" de 4 semaines
- -Acquisition des compétences :2/3 du temps en entreprise et1/3 du temps à l'université



# INSERTION PROFESSIONNELLE

- Conseiller viti-vinicole en société de négoce ou en chambre d'agriculture
- Viticulteur
- Directeur commercial
- Directeur de syndicat
- Responsable achats raisin
- Chargé de communication en institut technique
- Ingénieur agronome, de la biologie, de l'environnement, de la biochimie...





### Service d'information et d'orientation (SIO)

Maison de l'étudiant, 1 rue Alfred Werner 68 093 Mulhouse Cedex

Tél.: 03 89 33 64 40 Courriel: sio@uha.fr Site: www.sio.uha.fr

Sites internet: www.fst.uha.fr

www.weincampus-neustadt.de

### Faculté des Sciences et Techniques (FST)

Campus Biopôle, 33 rue de Herrlisheim 68 008 Colmar Cedex

#### Weincampus Neustadt

Breitenweg 71,

67435 Neustadt an der Weinstraße, Allemagne

### Responsable: Romain PIERRON

Courriel: romain.pierron@uha.fr

### Scolarité : Carmen KOEFFER

Courriel: secretariat.agrosciences.fst@uha.fr

Tél.: 03 89 20 31 31

Scannez pour découvrir les formations de la FST







Établissement associé

de l'Université de Strasbourg