

## Un diplôme français pour devenir un cadre de haut niveau de la filière vigne-vin



**DIPLÔME  
TRÈS RECHERCHÉ**  
dans la filière



**85,4%**  
TAUX D'INSERTION  
4 mois après diplômation



**40 K€**  
SALAIRE BRUT  
ANNUEL EN MOYENNE  
à 12 mois



**2000**  
ALUMNI  
dans le monde

## L'ESSENTIEL

- Le programme du master est l'un des rares dans le monde à traiter conjointement au plus haut niveau des aspects de la viticulture, de l'œnologie et de l'économie de la filière.
- Enseignements délivrés en français par les enseignants - chercheurs du pôle Vigne & Vin de l'Institut Agro Montpellier et les professionnels de la filière.
- Accès au DNCE par le suivi d'enseignements complémentaires, d'un stage spécifique et d'une soutenance.
- Voyage d'études.
- Cours ouvert à l'apprentissage.
- Nombre de places/an : 5 -10.

Contact : [michel.calleja@supagro.fr](mailto:michel.calleja@supagro.fr)

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Directeur d'entreprise Viti-Vinicole
- Gestionnaire de domaine
- Cadre technique production
- Responsable commercial
- Responsable des approvisionnements
- Responsable qualité
- Expert pour des sociétés de conseil
- Accès aux doctorats et aux métiers de l'enseignement et de la recherche

## CANDIDATURE

### Public

- Formation ouverte aux étudiants français et internationaux
- Salarié ou demandeur d'emploi (formation continue)

### Prérequis

#### Étudiant international

- Expression en langue française niveau européen B1 obligatoire
- Être titulaire d'une Licence / bachelor ou M1 dans le domaine des sciences et techniques biologiques ou agronomiques.

#### Étudiant français

- Être titulaire d'un diplôme français, Licence ou M1 dans le domaine des sciences et techniques biologiques ou agronomiques.
- En formation continue, être titulaire d'une licence et d'une expérience professionnelle

### Admission - Rentrée

- Sur dossier + oral
- Ouverture des candidatures : 15/02 AU 31/05
- Coûts de formation M1 - M2 | Rentrée en S8 | février : 7.800 €  
M1 - M2 | Rentrée en S7 | septembre : 10.500 €.