



PANORAMA DES FORMATIONS ET DIPLÔMES (RENTRÉE 2019)

Ingénieur



■ 2 spécialités : ingénieur agronome (●) et ingénieur systèmes agricoles et agroalimentaires durables au sud (❖) avec 15 options de 3^{ème} année regroupées dans 6 bouquets pour une spécialisation secteur/métier. Certaines sont en partenariat avec AgroParisTech (1), Agrocampus Ouest (2), Bordeaux Sciences Agro (3), l'ENSCM (4) :

❖ DÉVELOPPEMENT : agriculture, élevage, agroalimentaire en régions méditerranéennes et tropicales

- ❖ Industries agro-alimentaires au Sud
- ❖ Marchés, organisations, qualité, services en appui aux agricultures du Sud
- ❖ Ressources, systèmes agricoles et développement
 - Systèmes d'élevage

❖ L'ENTREPRISE : produits, procédés, gestion

- Agro-Managers
- Agro-alimentaire et agro-industrie de Montpellier
- Chimie et bioprocédés pour un développement durable (4)

❖ NUMERIQUE pour l'agriculture et l'environnement

- AgroTIC - Technologies de l'information et de la communication pour l'agriculture et l'environnement (3)
- Data science pour l'agronomie et l'agroalimentaire (2)

❖ PRODUCTIONS VÉGÉTALES et biodiversité pour le développement durable

- Amélioration des plantes et ingénierie végétale méditerranéennes et tropicales
- Protection des plantes et environnement (1) (2)
- Production végétale durable

❖ TERRE : territoires, ressources, environnement

- Territoires, ressources, politiques publiques et acteurs
- Eau, sol, environnement

❖ VIGNE ET VIN

- Viticulture-œnologie

L'ensemble de la formation ingénieur est accessible par la voie de l'apprentissage.

Masters internationaux

■ Master Mention « Sciences de la vigne et du vin », parcours « Vigne et Vin » en partenariat avec Bordeaux Sciences Agro

■ Master 3A — Mention « Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement » avec 8 parcours de M2 dont certains en partenariat avec AgroParisTech (1), Agrocampus Ouest (2) :

- ❖ AgroDesign (*en anglais*)
- ❖ Gestion environnementale des écosystèmes et forêts tropicales (1)
- ❖ Marchés, organisations, qualité, services en appui aux agricultures du Sud
- ❖ Ressources, systèmes agricoles et développement
- ❖ Santé des plantes (1) (2)
- ❖ Sélection et évolution des plantes méditerranéennes et tropicales
- ❖ SOL
- ❖ Systèmes d'élevage



- Masters européens en co-diplomation — un cursus en deux ans à Montpellier SupAgro et dans une université européenne partenaire :
 - AgrisMundus en développement agricole durable
 - PlantHealth en santé des plantes 
 - Vinifera en viticulture et œnologie



Mastères spécialisés (Bac +6) ® labellisés par la Conférence des Grandes Écoles



- Innovations et politiques pour une alimentation durable, avec le Cirad et la Chaire UNESCO « Alimentations du monde »
- Management des entreprises du vivant et de l'agro-alimentaire, avec l'EM Lyon

Doctorat

en partenariat avec l'Université de Montpellier ⁽¹⁾, AgroParisTech ⁽²⁾, IMT Mines Alès ⁽³⁾, et l'Université Paul Valéry Montpellier 3 ⁽⁴⁾, dans le cadre de 3 écoles doctorales :

- EDEG — Économie, Gestion ^{(1) (4)}
- GAIA — Biodiversité, Agriculture, Alimentation, Environnement, Terre, Eau ^{(1) (2) (3)}
- TTSD — Territoires, Temps, Sociétés et Développement ^{(1) (4)}

Masters co-accrédités avec l'Université de Montpellier

9 parcours de 5 mentions dont 2 co-accréditées avec AgroParisTech ⁽¹⁾ et l'IAMM ⁽²⁾

- Darwin
- Ecosystèmes
- Sciences et procédés des agroressources pour l'alimentation et l'environnement
- Interactions microorganismes/hôtes et environnement
- Eau et agriculture ⁽¹⁾
- Eau et société ⁽¹⁾
- Économie du développement agricole, de l'environnement et alimentation ⁽²⁾
- Commerce et vente en agroalimentaire
- Commerce des vins



Licences professionnelles

5 parcours de 4 mentions dont 3 co-accréditées avec l'Université de Montpellier ⁽¹⁾ et l'Université Paul Valéry Montpellier 3 ⁽²⁾

- Coordination de projets en éducation à l'environnement et au développement durable ⁽²⁾
- Gestion agricole des espaces naturels ruraux ⁽²⁾
- Productions agricoles intégrées et enjeux environnementaux
- Productions viticoles intégrées et enjeux environnementaux
- Responsable commercial vins et réseaux de distribution ⁽¹⁾

Toutes les licences professionnelles sont réalisables par alternance

Autres diplômes

- Diplôme National d'Œnologue
- Diplôme d'études spécialisées en agronomie
- Diplôme d'études spécialisées en management de la vigne et du vin, donnant droit au diplôme de *MSc in Wine Management* de l'Organisation Internationale de la Vigne et du Vin

La plupart des formations sont accessibles par la voie de la **formation continue**.

Pour plus d'informations, nous contacter via www.montpellier-supagro.fr rubrique Formations > Formation tout au long de la vie.