

Former, sur des bases scientifiques, les nouvelles générations de cadres et d'acteurs, inventer et innover pour transformer les systèmes agricoles et alimentaires et contribuer à mieux nourrir le monde en agissant avec et pour le vivant

Panorama des formations 2025-2026

DIPLÔMES D'INGÉNIEUR

ACCREDITÉS PAR LA COMMISSION DES TITRES D'INGÉNIEUR

2 spécialités : Ingénieur en agronomie* (○) et Ingénieur en agronomie et agroalimentaire (Systèmes agricoles et agroalimentaires durables au Sud) (□) avec 15 options de 3^e année regroupées dans 6 bouquets pour une spécialisation secteur/métier. Certaines sont accessibles en double-diplôme avec nos partenaires institutionnels internationaux (Belgique : Gembloux Agro-Bio Tech - ULiège, Brésil : ESALQ & FZEA, Tunisie : INAT & ESIAT, Côte d'Ivoire : INPHB, Sénégal : ESP).

Développement : agriculture, élevage, agro-alimentaire en régions méditerranéennes et tropicales

- Innover, développer et entreprendre dans l'agroalimentaire en régions méditerranéennes et tropicales
- 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⁾

Cti
Commission
des Titres d'Ingénieur

European
Accreditation
of Engineering
Programmes
EUR-ACE®



MASTERS INTERNATIONAUX

Master Mention « Sciences de la vigne et du vin », parcours « Vigne et Vin » ⁽⁴⁾

Master 3A* — Mention « Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement » avec 8 parcours.

- AgroDesign
- Gestion environnementale des écosystèmes et forêts tropicales ⁽¹⁾
- Marchés, organisations, qualité, services en appui aux agricultures du Sud
- Ressources, systèmes agricoles et développement



Numérique 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
- Conception d'agrosystèmes durables
- Protection des plantes et environnement ⁽¹⁾⁽²⁾

Terre : territoires, ressources, environnement

- Territoires, ressources, politiques publiques et acteurs
- Biodiversité, eau, sol, climat, évaluation environnementale

Vigne et vin

- Viticulture-œnologie

- 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 l'Institut Agro Montpellier et dans une université européenne partenaire :

- PlantHealth en santé des plantes (Erasmus+)
- Vinifera en viticulture et œnologie

MASTERS CO-ACCREDITÉS



8 parcours au sein de 6 mentions

Master Biodiversité, écologie, évolution ⁽¹⁾⁽⁵⁾⁽⁶⁾

- Darwin – Biologie Évolutive et Écologie
- EcoSystèmeS – Conceptualisation et quantification des écosystèmes aquatiques et terrestres

Master Biologie, agrosciences ⁽⁵⁾

- Ingénierie pour l'éco-Conception des Aliments

Master Sciences de l'eau * ⁽¹⁾⁽⁵⁾⁽⁸⁾

- Eau et agriculture

Master Économie ⁽⁵⁾⁽⁹⁾

- Économie du développement agricole, de l'environnement et alimentation

Master Marketing, vente * ⁽⁵⁾

- Commerce des vins

Master Management * ⁽⁵⁾

- Commerce et vente en agroalimentaire

MASTÈRE SPÉCIALISÉ®

LABELLISÉ PAR LA CONFÉRENCE DES GRANDES ÉCOLES

- Innovations et politiques pour une alimentation durable ^(*)



DOCTORAT

3 écoles doctorales

- EDEG — Économie, Gestion ⁽⁵⁾⁽⁶⁾
- GAIA — Biodiversité, Agriculture, Alimentation, Environnement, Terre, Eau ⁽¹⁾⁽⁵⁾⁽⁸⁾
- TTSD — Territoires, Temps, Sociétés et Développement ⁽⁵⁾⁽⁶⁾

LICENCES PROFESSIONNELLES*



5 parcours au sein de 4 mentions

- Coordination de projets en éducation à l'environnement et au développement durable * ⁽⁵⁾
- Gestion agricole des espaces naturels ruraux * ⁽⁶⁾
- Productions agricoles intégrées et enjeux environnementaux *
- Productions viticoles intégrées et enjeux environnementaux *
- Responsable commercial vins et réseaux de distribution * ⁽⁵⁾

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
- Diplôme d'étudiant entrepreneur
- Berger Transhumant (formation certifiante de niveau 4)



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

Les formations marquées d'une * sont ouvertes à l'**alternance**

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