



PANORAMA DES FORMATIONS ET DIPLÔMES 2016-2017

Diplômes d'ingénieur



■ Ingénieur Agronome avec **12 options**, dont certaines en partenariat avec AgroParisTech (1), Agrocampus Ouest (2), Bordeaux Sciences Agro (3), l'ENSCM (4) :

- ✎ Agro-alimentaire et agro-industrie
- ✎ Agro-Managers
- ✎ AgroTIC - Technologies de l'information et de la communication (3)
- ✎ Amélioration des plantes et ingénierie végétale méditerranéennes et tropicales
- ✎ Chimie et bioprocédés pour un développement durable (4)
- ✎ Data science pour l'agronomie et l'agroalimentaire (2)
- ✎ Gestion de l'eau, des milieux cultivés et de l'environnement
- ✎ Production végétale durable
- ✎ Protection des plantes et environnement (1) (2)
- ✎ Systèmes d'élevage
- ✎ Territoires, ressources, politiques publiques et acteurs
- ✎ Viticulture-œnologie

Ces options de dernière année sont ouvertes à l'alternance, sauf «Chimie et bioprocédés pour un développement durable»

■ Ingénieur Systèmes agricoles et agroalimentaires durables au Sud (SAADS) avec **3 options** :

- ✎ Industries agro-alimentaires au Sud
- ✎ Marchés, organisations, qualité, services en appui aux agricultures du Sud
- ✎ Ressources, systèmes agricoles et développement

Ces options de dernière année sont ouvertes à l'alternance

■ Ingénieur de spécialisation (Bac +6) : Innovations dans les systèmes agricoles et agroalimentaires du monde

Masters internationaux

■ Master 3A - Mention «Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement» avec **11 parcours** de M2 dont certains en partenariat avec AgroParisTech (1), Agrocampus Ouest (2) et Bordeaux Sciences Agro (3) :

- ✎ AgroDesign (*en anglais*)
- ✎ Changement climatique, agriculture et développement
- ✎ 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
- ✎ Vigne et vin (3)
- ✎ Vinifera (3) M1 en anglais à Montpellier, M2 dans une autre université européenne du Consortium EMaVE



- Masters européens en co-diplomation :
 - ▤ Agriculture, Climate change, Transitions
 - ▤ 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



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

Doctorat

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

- GAIA - Biodiversité, agriculture, alimentation, environnement, terre, eau (1)(2)(3)
- EDEG - Economie et gestion (1)(4)
- TTSD - Territoires, temps, sociétés et développement (1)(4)

Masters : 9 parcours

de 5 mentions co-accréditées avec l'Université de Montpellier (1), AgroParisTech (2) et l'IAMM (3)

- Darwin (1)
- Ecosystèmes (1)
- Sciences et procédés des agroressources pour l'alimentation et l'environnement (1)
- Interactions microorganismes/hôtes et environnement (1)
- Eau et agriculture (1)(2)
- Eau et société (1)(2)
- Économie du développement agricole, de l'environnement et de l'alimentation (1)(3)
- Commerce et vente en agroalimentaire (1)
- Commerce des vins (1)

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 - DNO
- 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