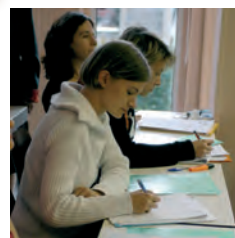
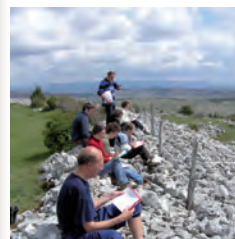
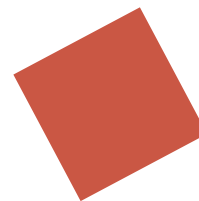
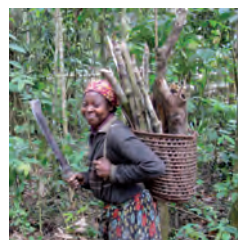


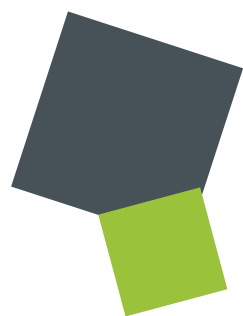


Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques

## Ingénieur agronome

Un label de qualité pour une formation d'excellence





## Les atouts d'une formation pluridisciplinaire

- l'acquisition de connaissances scientifiques approfondies (sciences du végétal, sciences de l'animal, sciences de l'aliment, sciences économiques et sociales),
- le développement de compétences pointues dans les domaines des mathématiques, de la physique, de l'informatique, de la modélisation, de la gestion de projet ...
- la capacité à faire preuve de qualités essentielles : rigueur, esprit critique, sens de la synthèse, autonomie, organisation, capacité d'adaptation et de prise de décision, créativité ...
- la maîtrise parfaite des langues : anglais obligatoire (score 750 au TOEIC) + une LV2 ; LV3 envisageable.

## La personnalisation du cursus dès la deuxième année

- un large choix local de modules optionnels ou la réalisation d'une période à l'étranger pour préparer sa 3<sup>ème</sup> année dès le semestre 8,
- un stage libre adapté aux orientations de l'étudiant,
- la possibilité de réaliser une année de césure tutorée (entre la 2<sup>ème</sup> et la 3<sup>ème</sup> année), avec l'obtention d'un certificat,
- le choix d'une option ou d'un Master 2 à Montpellier ou dans une autre grande école d'agronomie,
- la possibilité de poursuivre en doctorat.

## L'immersion professionnelle progressive

- un stage chaque année : en entreprise agricole en 1<sup>ère</sup> année, un stage libre en entreprise ou en laboratoire de recherche en 2<sup>ème</sup> année, un stage de fin d'études de six mois en 3<sup>ème</sup> année,
- un projet d'élève ingénieur conduit sur dix mois par groupe de quatre, en réponse à la demande d'un commanditaire en 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année
- un projet finalisé au cours de la 3<sup>ème</sup> année.

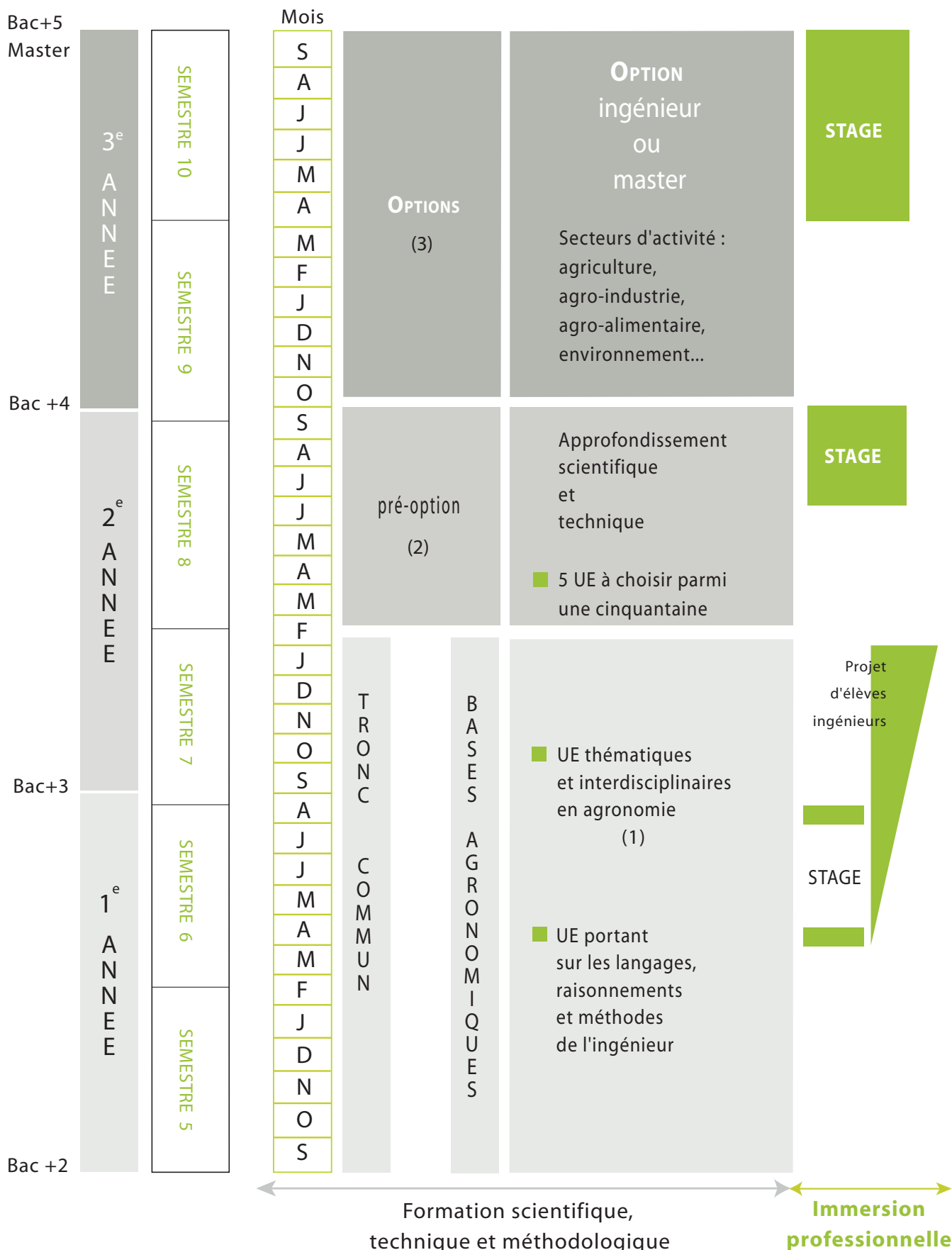
## La préparation à l'emploi

- dès la 1<sup>ère</sup> année : découverte des nombreux métiers et contacts avec le réseau des ingénieurs en activité.
- des modules d'accompagnement à la construction du projet professionnel et personnel sur les trois années.
- le Forum Emploi en 3<sup>ème</sup> année pour faciliter la recherche de stage et d'emploi.

## L'ouverture sur le monde

- une mobilité académique d'un semestre en Europe (Erasmus) ou dans une université aux Etats-Unis, au Brésil, au Chili, au Mexique...
- le stage de 2<sup>ème</sup> et/ou 3<sup>ème</sup> année peut être réalisé à l'étranger.





(1) Unités d'Enseignement axées sur les sciences du végétal, de l'animal, la gestion de la production agricole, la transformation des produits, l'économie...

(2) Le semestre 8 peut être réalisé dans une université européenne, aux Etats-Unis, au Brésil, au Chili, au Mexique...

(3) La 3<sup>ème</sup> année peut s'effectuer dans une autre école d'agronomie ou en master cohabilité avec l'université



## Des options variées et adaptées au marché professionnel

### Options d'ingénieur

- Agro-alimentaire et agro-industrie - AAIM
- Agro-manager
- Technologies de l'information et de la communication - Agro T.I.C.
- Amélioration des plantes et ingénierie végétale méditerranéennes et tropicales - APIMET
- Chimie et bioprocédés pour un développement durable – CB2D
- Elevage en milieux difficiles - ELEMIDI
- Gestion de l'eau, des milieux cultivés et de l'environnement - GEME
- Production végétale durable - PVD
- Protection des plantes et environnement - PPE
- Territoires et ressources : politiques publiques et acteurs - TERPPA
- Viticulture-œnologie et 1<sup>ère</sup> année du diplôme national d'œnologie

### Spécialités des masters cohabilités avec les Universités de Montpellier

Les élèves qui suivent un master obtiennent ce diplôme en complément de celui d'ingénieur.

- Agriculture, alimentation et développement durable
- Biodiversité évolution
- Bio-ingénieries alimentaire et de l'environnement
- Eau et agriculture
- Eau et société
- Mathématiques, statistiques, applications
- Territorialités et développements

### Autres possibilités pour la 3<sup>ème</sup> année

- Suivre une option du cursus Ingénieur SAADS (Systèmes agricoles et agroalimentaires durables au sud - Montpellier SupAgro) ou d'une autre école (AgroParisTech, AgroCampus Ouest...)

## Conditions d'admission

Renseignements sur [www.concours-agro-veto.net](http://www.concours-agro-veto.net)

En 1<sup>ère</sup> année, par voie de concours :

- Concours A (97 places) ouvert aux candidats issus des classes préparatoires BCPST (Biologie, Chimie, Physique, Sciences de la Terre) et concours A-TB (Technologie Biologie - 2 places).
- Concours B (11 places) ouvert aux étudiants en 2<sup>ème</sup> ou 3<sup>ème</sup> année de licence générale ou professionnelle en sciences de la vie, de la terre ou de la matière.
- Concours C2 (12 places) ouvert aux étudiants en 2<sup>ème</sup> année de certains DUT
- Concours C (4 places) ouvert aux titulaires d'un BTSA, de certains BTS et certains DUT.  
Secrétariat du concours C : Bordeaux Sciences Agro - BP 201 – 33175 Gradignan Cedex  
mail : [contact@concours-agro-veto-bordeaux.fr](mailto:contact@concours-agro-veto-bordeaux.fr)

En 2<sup>ème</sup> année, peuvent être admis (10 places), sur titre et entretien, des candidats étrangers ayant brillamment validé un niveau M1 en sciences biologiques.

Des formations masters plus adaptées sont proposées aux étrangers, en particulier le Master Agronomie et Agroalimentaire (3A). Plus d'informations sur le site internet rubrique Formations.

## Frais de scolarité

Les droits d'inscription et les frais de scolarité sont fixés par arrêté du Ministère chargé de l'Agriculture. Ils sont communiqués sur le site : [www.supagro.fr](http://www.supagro.fr)

Des bourses peuvent être attribuées sur critères sociaux, selon le barème appliqué par le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche.

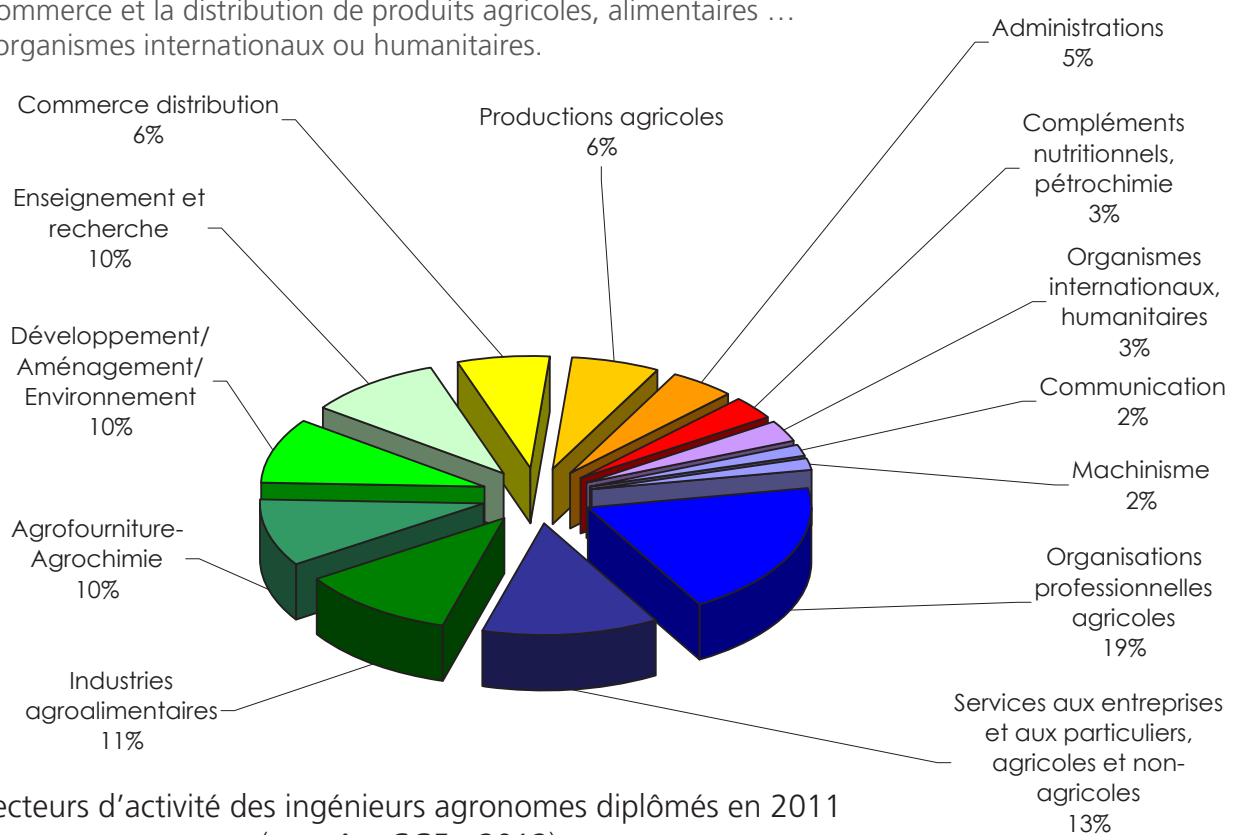


# Une diversité de métiers dans les secteurs en lien avec les attentes sociétales

Compétitifs sur un marché du travail de plus en plus ouvert et concurrentiel, les ingénieurs diplômés de Montpellier SupAgro s'insèrent rapidement dans de nombreux secteurs d'activité, tant public que privé, en France et à l'étranger.

## Quels secteurs pour quels métiers ?

- Le conseil et le service aux entreprises dans des domaines tels que l'environnement, le développement durable, l'innovation, la finance, les systèmes d'information au sein de bureaux d'études, de banques, de sociétés de NTIC, de cabinets de consultants.
- L'appui aux producteurs au sein des organisations professionnelles agricoles (chambres d'agriculture, syndicats, instituts techniques) sur des thématiques agricoles, de développement rural ou en lien avec les aspects paysagers, ressources en eau ...
- L'agroalimentaire et les industries liées aux agroressources pour des fonctions clés liées aux achats, à la gestion de la production, la qualité, la gestion des risques, le marketing.
- Le développement, l'aménagement et l'environnement dans des grands groupes ou des structures associatives, en qualité d'animateur, de chargé d'étude ou de chef de projet.
- L'enseignement et la recherche publique et privée en tant que chercheur, enseignant en cycle supérieur, général ou agricole.
- Les productions agricoles dans des fonctions techniques et d'encadrement.
- Les administrations d'Etat ou territoriales en tant que chef de projets, chargé de missions sur des thématiques agricoles, aménagement du territoire, développement économique ...
- Le commerce et la distribution de produits agricoles, alimentaires ...
- Les organismes internationaux ou humanitaires.



# Une grande école d'ingénieur engagée dans une démarche qualité

Montpellier SupAgro est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, doté du statut de « Grand Etablissement » et placé sous tutelle du Ministère chargé de l'Agriculture.

L'établissement accueille 1580 étudiants dont :

- 685 élèves ingénieurs (3 cursus)
- 669 inscrits en licences professionnelles, masters et masters spécialisés
- 226 doctorants

150 000 heures stagiaires en formation continue y sont délivrées.

Montpellier SupAgro s'est engagé dans un processus de certification progressive de toute l'offre de formation d'ici fin 2014. La norme ISO 9001 a été attribuée à cinq licences professionnelles, au tronc commun de la filière ingénieur agronome, aux études doctorales, à la formation continue et la VAE.

Le cursus ingénieur agronome a reçu le label EUR-ACE par la Commission des titres d'ingénieur en 2009.

## Des structures pédagogiques et professionnelles performantes

- 3 Instituts :
  - └ Institut des régions chaudes
  - └ Institut des hautes études de la vigne et du vin
  - └ Institut d'éducation à l'agro-environnement
- Un centre de formation professionnelle
- 4 départements d'enseignement
- 4 directions d'appui
- 21 unités mixtes de recherche
- 2 unités mixtes technologiques
- 3 domaines agricoles expérimentaux
- Un site d'incubation d'entreprises innovantes
- Un hôtel d'entreprises spécialisées dans la filière vitivinicole
- Une plate-forme mutualisée de valorisation : AgroValo Méditerranée
- Une fondation universitaire : SupAgro Fondation

## Des équipements et des services dédiés à la vie étudiante

- Des équipements pédagogiques modernes : bibliothèques, salles informatiques en libre accès en dehors des cours, accès Wifi, multimédia, assistance informatique, matériel audiovisuel, laboratoire de langues
- Des résidences étudiantes confortables (studettes équipées, studios simples et doubles) situées à proximité du campus, offrant des services communs (laverie, labo photo, salle TV, salle polyvalente,...).
- Un service de restauration collective sur le campus (self, cafétérias)
- Des équipements sportifs de qualité (stade, gymnase, piste d'athlétisme, courts de tennis) et des activités variées et encadrées (rugby, football, basket-ball, volley-ball, tennis de table, aviron, kayak, escalade, voile, plongée...)
- Une vie étudiante animée et dynamique (cercle des élèves, clubs, associations, junior entreprise...)

## Un environnement scientifique exceptionnel

- Membre fondateur d'Agropolis International, pôle de compétences scientifiques mondialement reconnu et unique en Europe (2200 chercheurs, 112 unités de recherche), centré sur l'agriculture, l'alimentation, l'environnement et la biodiversité.
- Membre fondateur du Réseau thématique de recherche avancée « Montpellier agronomie et développement durable » labellisé par l'Etat et de sa fondation de coopération scientifique Agropolis Fondation.
- Membre associé du PRES Université Montpellier Sud de France et porteur, avec les universités montpelliéraines, du projet sélectionné par l'Etat dans le cadre de l'Opération Campus.
- Membre fondateur du consortium national Agreegium pour l'agriculture, l'alimentation, la santé animale et l'environnement.
- Partenaire de quatre « Laboratoires d'excellence » dont le labex Agro, labellisés par l'Etat dans le cadre du programme "Investissements d'avenir".
- Fondateur de la Chaire UNESCO Alimentations du monde.
- Présence à Montpellier du siège du Groupe consultatif pour la recherche agricole internationale (CGIAR), Consortium regroupant quinze centres internationaux de recherche agricole.

