

### Compétences professionnelles

La spécialité SAT vise à préparer les étudiants à l'appui au développement agricole et rural considéré comme un processus global et intégratif. Les diplômés combinent une bonne connaissance de base dans les différentes disciplines agronomiques à des capacités d'analyse et d'action en sciences sociales et politiques pour raisonner les possibilités de changement technique ou organisationnel. Ils savent :

- /// maîtriser de façon suffisante les processus techniques de production agricole en région méditerranéenne ou tropicale, pour en comprendre les dimensions techniques, économiques et sociales ;
- /// produire un diagnostic sur une agriculture locale, mais insérée dans les échanges nationaux et internationaux, ainsi que sur les activités rurales qui lui sont liées ;
- /// identifier les atouts et contraintes concernant le développement agricole ou rural, les enjeux d'avenir et formuler des réponses adaptées aux problèmes identifiés, en tenant compte de la variabilité des usages et des pratiques locales en exercice ;
- /// identifier et mettre en œuvre les innovations techniques et/ou organisationnelles permettant d'améliorer ces systèmes productifs, ou concevoir et accompagner les stratégies de gestion des ressources naturelles, compatibles avec le développement économique et social ;
- /// travailler en équipes pluridisciplinaires et communiquer efficacement en utilisant une large gamme de supports ;
- /// évaluer leur propre pratique de façon critique et la modifier en fonction.

### L'organisation de la formation et les partenaires

Le Master Systèmes Agraires Tropicaux est une spécialité du Diplôme National de Master en Sciences et Technologies Agronomie et Agroalimentaire (Master 3A). Cette spécialité s'appuie sur l'étude des dynamiques de développement à l'échelle locale, en zones méditerranéennes et tropicales. Des chercheurs (CIRAD, IRD), des universitaires et des professionnels de l'appui au développement (agences d'aide, ONG, bureaux d'étude,...) sont parties prenantes de la spécialité.

La formation de Master est une formation en 2 ans. Le M1 est commun à plusieurs spécialités et se fait sur deux semestres à l'Institut des régions chaudes. L'enseignement de spécialité a lieu en M2.

**Le premier semestre** est consacré aux enseignements académiques des spécialités qui durent 15 semaines. Certains modules peuvent néanmoins être laissés au choix de l'étudiant en particulier dans la perspective de son stage de fin d'études.

**Le second semestre** est consacré au stage professionnel, d'une durée d'au moins cinq mois. Dans le cas général, il s'agit d'un stage en entreprise ou dans un projet de développement. Les étudiants qui, en cours de parcours, se découvriront un intérêt particulier pour la recherche seront encouragés à choisir un stage au sein d'une unité de recherche afin de pouvoir éventuellement bénéficier d'une inscription en doctorat.

### Débouchés

- /// Assistant technique en charge des politiques agricoles (contrat des agences d'aide internationale) ;
- /// Conseiller technique de structure professionnelle agricole ou associative (ONG spécialisée) ;
- /// Consultant international en préparation/évaluation de projets de développement rural ou de recherche agronomique (bureaux d'études, sociétés de consulting ou consultations individuelles) ;
- /// Expertise et conseil appliqués aux processus individuels et collectifs de production agricole, de commercialisation et de sécurisation des ressources territoriales (structures projets, bureaux d'étude) ;
- /// Préparation et conduite de projets de développement agricole (ONG, bureaux d'études, sociétés d'intervention...) ;
- /// Planification et organisation de programmes de développement rural, aux échelles locales et/ou nationales : recherche, formation, aménagements, dispositifs institutionnels (Agences d'aide, bureaux d'étude, ONG).

Montpellier  
SupAgro

Montpellier  
SupAgro  
Institut des régions chaudes



## Les conditions d'admission

/// En formation initiale / Formation initiale par apprentissage :

- Pour le M1, étudiants étrangers titulaires d'un bac+3 (licence ou bachelor) dans les domaines des sciences biologiques ou agronomiques.
- Pour le M2, étudiants titulaires d'un bac+4 minimum dans les mêmes domaines.

/// En formation continue :

- salariés des secteurs de la production agricole, du conseil et de l'environnement dans le cadre du plan de formation de leur entreprise ou en Congé Individuel de Formation.

/// Sélection :

- Les dossiers d'inscription doivent être déposés avant le 15 juin auprès de la Direction de l'Enseignement de Montpellier SupAgro. La sélection se fait sur dossier, en fonction des places disponibles.

## Programme d'enseignement

La formation M2 est organisée sur une année universitaire :

Unités d'enseignement obligatoires

- /// SA 01: Outils pour une approche systémique des dynamiques agraires (Stage collectif : diagnostic agraire d'une petite région française).
- /// SA 02 : Méthodes d'étude des milieux biophysiques et de leurs modes de mises en valeur agricole.
- /// SA 03: Analyse systémique des activités de productions agricoles (végétales et animales).
- /// SA 04 : Conditions socio-économiques et analyse comparée des systèmes de production agricole.
- /// SA 05 : Développement agricole, institutions et outils du développement.

Enseignements Optionnels

Au choix des étudiants (selon stage et projet professionnel) :

- /// Dynamiques agraires et développement durable + stage pré professionnel en petite région.
- /// Cadre institutionnel, politique de l'aide au développement et évaluation de projet.

STAGE INDIVIDUEL

en situation professionnelle en pays méditerranéen ou tropical (5 mois, 30 ECTS).



## Contact et renseignements :

Informations complémentaires sur le site de Montpellier SupAgro : [www.supagro.fr](http://www.supagro.fr)  
Le dossier de candidature peut être retiré dans l'établissement ou téléchargé sur le site Web.

Responsable pédagogique :  
M. Dosso, Professeur

Renseignements administratifs  
et inscriptions :  
Isabelle Bastié : [isabelle.bastie@supagro.inra.fr](mailto:isabelle.bastie@supagro.inra.fr)  
Tél : +33 (0)4 67 61 70 60

Montpellier SupAgro  
2, place Pierre Viala 34060 Montpellier Cedex 1

