

RESSOURCES, SYSTÈMES AGRICOLES ET DÉVELOPPEMENT

Option 3^{ème} année ingénieur SAADS*



L'agronomie, la zootechnie et les sciences de la nature au service du développement agricole

OBJECTIFS

Il s'agit de former des cadres généralistes au service du développement agricole conciliant les différentes dimensions du développement durable, et ce en particulier dans le cadre complexe et changeant des agricultures des pays du Sud. A l'issue de la formation, les étudiants sont capables de :

1. Appréhender de manière systémique les dynamiques agricoles et la diversité des problématiques de développement
2. Formuler des réponses appropriées à destination des agriculteurs pour améliorer leurs pratiques de production agricole et de gestion des ressources
3. Accompagner les processus de changement identifiés, individuels ou collectifs
4. Elaborer, gérer et mener des actions de développement en équipes pluridisciplinaires.

Les champs de compétences développés concernent spécifiquement les systèmes techniques de production agricole, appréhendés à l'échelle de l'exploitation agricole et du territoire, restitués dans leurs interactions avec leur environnement écologique, économique et social. Les objets d'analyse et d'action privilégiés concernent les pratiques des agriculteurs, qu'il s'agit de comprendre et de situer, de caractériser et d'évaluer, avant de proposer des changements dans le cadre de dispositifs d'intervention pertinents.

DÉBOUCHÉS

L'option Ressources, systèmes agricoles et développement prépare les élèves ingénieurs et les étudiants en Master à une large gamme d'emplois au service du développement durable au Nord et au Sud :

- # **Chef ou coordinateur de projet ou de programme** (organismes d'appui au développement : institutions territoriales, nationales, internationales, ONG, fondations...)
- # **Conseiller ou animateur** (organisation de producteurs, structures associatives et syndicales, chambres d'agricultures et instituts techniques)
- # **Consultant, chargé d'études** (secteur privé : bureaux d'étude, cabinets de consultants et entreprises qui s'approvisionnent chez une diversité de producteurs)
- # **Chercheur, doctorant** (centres de formation supérieure agricole, centres de recherche).

ADMISSION

Consultez les conditions d'admission sur la **plaquette** cursus ingénieurs de Montpellier SupAgro ou sur le **site internet** - rubrique formations.

*Systèmes agricoles et agroalimentaires durables au Sud

