



# DIPLOME D'INGENIEUR DES SYSTEMES AGRICOLES ET AGROALIMENTAIRES DURABLES AU SUD (SAADS)



Structure de  
formation  
l'Institut Agro  
Montpellier -  
Etablissement  
partenaire

## Présentation

Dispensée par **l'Institut Agro Montpellier**, cette formation de 3 ans forme des futurs ingénieurs dans les domaines de l'agriculture, l'agroalimentaire et le développement pour répondre aux enjeux du développement agricole et alimentaire, en France et dans les pays du Sud.

### Liste des parcours de la formation :

- **Innover, développer et entreprendre dans l'agroalimentaire en régions méditerranéennes et tropicales (IDÉAL)**
- **Marchés, organisations, qualités et Services en appui aux agricultures du Sud (MOQUAS)**
- **Ressources, systèmes agricoles et développement (RESAD)**

[» En savoir plus](#)

## Objectifs

La formation Ingénieur systèmes agricoles et agroalimentaires durables au sud (SAADS) vise à former des cadres de haut niveau capables de mettre leurs compétences

pluridisciplinaires, pratiques et théoriques au service de multiples acteurs (exploitations agricoles, organisations professionnelles, entreprises agroalimentaires, collectivités locales, ONG...) dans le but d'optimiser la production et la transformation de produits agricoles et alimentaires en zones tropicales et méditerranéennes tout en favorisant une gestion durable des ressources sur le plan environnemental et sociétal.

Conçue sur trois années (Bachelor of Science 3, Master of Science 1 et 2), la formation identifie et vise deux grands types de situations professionnelles, distinctes mais complémentaires, auprès des entreprises agricoles d'une part et dans les entreprises de transformation agroalimentaires d'autre part.

La formation permet de former des ingénieurs qui soient rapidement opérationnels sur le terrain.

## Infos pratiques

### Lieu(x)

📍 Montpellier - l'Institut Agro Montpellier - L'Institut des régions chaudes (Campus La Valette)