



Ingénieurs pour l'agriculture, l'agro-alimentaire et l'environnement



Des formations d'avenir
pour accompagner la transition
agricole, alimentaire et numérique
en France et dans le monde

NOS PARCOURS DE FORMATION

2 SPÉCIALITÉS

Coursus Ingénieur agronome

Coursus Ingénieur des Systèmes Agricoles et Agroalimentaires Durables au Sud - SAADS

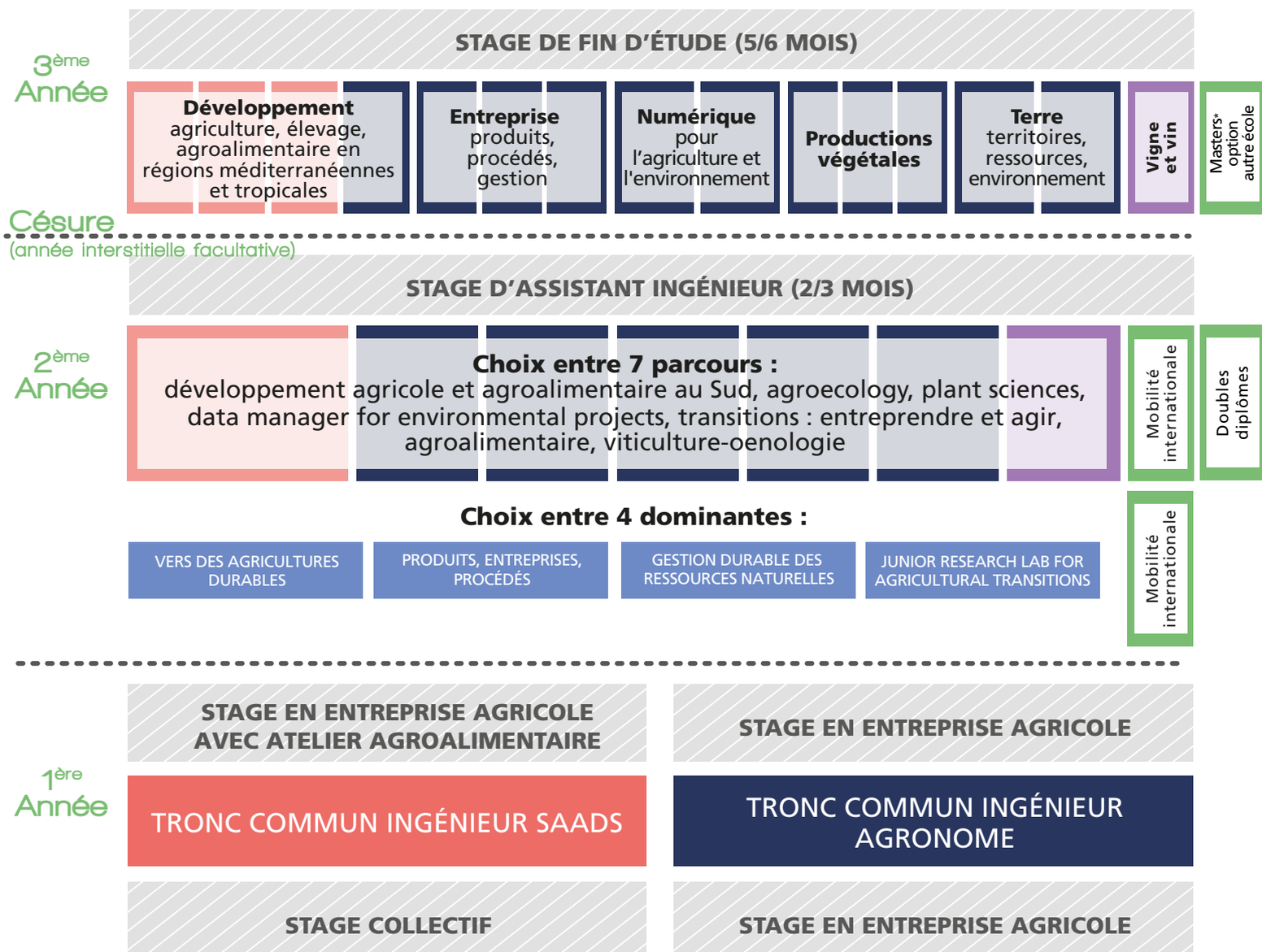
OBJECTIFS

Former des cadres de haut niveau capables :

de mettre leurs compétences pluridisciplinaires, pratiques et théoriques au service des acteurs de la transition agricole, agroalimentaire et numérique

d'appréhender l'ensemble des facteurs scientifiques, techniques, socio-économiques et humains pour prendre les décisions qui contribueront à optimiser la gestion des ressources et à préserver durablement l'environnement et ses écosystèmes.

ORGANISATION DES ÉTUDES



* Masters co-accrédités ou masters non-accrédités



LES VOIES D'ADMISSION

INGÉNIEUR AGRONOME

En 1^{ère} année : concours nationaux ouverts aux élèves issus des classes préparatoires BCPST et A-TB, aux titulaires d'un BTSA, de certains BTS, DUT, licences (niveau L2 ou L3) ou licences professionnelles

En 2^{ème} année : concours spécifique pour les étudiants internationaux (dossier et entretien) : Bac+4 minimum dans le cadre de doubles diplômes d'ingénieurs

INGÉNIEUR SAADS

En 1^{ère} année : concours nationaux ouverts aux élèves issus des classes préparatoires BCPST, aux titulaires d'un BTSA, de certains BTS, DUT, licences (niveau L2 ou L3) ou licences professionnelles

OU concours spécifique (dossier, entretien de motivation, oral d'anglais) pour les étudiants français et internationaux titulaires d'un Bac+2 en sciences du vivant ou d'un diplôme étranger au moins équivalent

En 2^{ème} année : concours spécifique pour les étudiants français et internationaux (dossier et entretien) ouvert aux titulaires d'un Bac + 4 minimum (M1 ou M2 de *master of sciences*)

ALTERNANCE

La formation d'ingénieur agronome est accessible par la voie de l'apprentissage en 1^{ère} année (concours national) après un BTSA, certains BTS, DUT, licences (niveau L2 ou L3) ou licences professionnelles. Les élèves ingénieurs des deux spécialités peuvent effectuer leur 3^{ème} année de formation en contrat de professionnalisation sous le statut de salarié.

UN BOUQUET D'OPTIONS PLURIDISCIPLINAIRES pour se spécialiser et s'orienter vers des secteurs d'activités variés

Entreprise : produits, procédés, gestion

- # Agro-alimentaire et agro-industrie (AAIM)
- # Agro-managers (AMG)
- # Chimie et Bioprocédés pour un Développement Durable (CB2D)

Numérique pour l'agriculture et l'environnement

- # Agro-Tic, Technologies de l'information et de la communication
- # Data Sciences pour l'agronomie et l'agroalimentaire

Productions végétales et biodiversité pour le développement durable

- # Amélioration des plantes et ingénierie végétale méditerranéennes et tropicales (APIMET)
- # Production Végétale Durable (PVD)
- # Protection des Plantes et Environnement (PPE)

Terre, territoires, ressources, environnement

- # Eau, Sol, Environnement (ESE)
- # Territoires, ressources : politiques publiques et acteurs (TERPPA)

Développement : agriculture, élevage, agroalimentaire en régions méditerranéennes et tropicales

- # Systèmes d'élevage (SYSTEL)
- # Ressources, systèmes agricoles et développement (RESAD)
- # Marchés Organisations Qualité et Services en appui aux agricultures du Sud (MOQUAS)
- # Innover, développer et entreprendre dans l'agroalimentaire en régions méditerranéennes et tropicales (IDÉAL)

Vigne et vin

- # Viticulture - Œnologie et diplôme national d'Œnologie (VO)



1650

étudiants en formations
initiales diplômantes
dont **790 élèves ingénieurs**



23%

d'étudiants
internationaux



37%

d'étudiants
boursiers sur
critères sociaux



LES POINTS FORTS DE NOS FILIÈRES D'INGÉNIEURS

INDIVIDUALISATION DES PARCOURS DE FORMATION

➔ Des formations sur mesure et adaptées au projet professionnel de chacun : 4 dominantes et 7 parcours ou mobilité académique internationale pendant la 2^{ème} année, 15 options de 3^{ème} année ou la possibilité de suivre des masters co-accrédités avec l'Université de Montpellier ou des options proposées par d'autres écoles d'agronomie.

UN ENVIRONNEMENT SCIENTIFIQUE D'EXCELLENCE

➔ Un pôle scientifique de renommée internationale en agronomie, alimentation et environnement qui contribue au rayonnement de nos formations d'ingénieurs.

OUVERTURE INTERNATIONALE

➔ Opportunités de mobilités académiques dans plus de 100 établissements partenaires en Europe, Asie et Amérique du Nord et du Sud

➔ Interculturalité : 24% d'étudiants internationaux originaires d'environ 80 pays sur le campus

➔ Délivrance de doubles diplômes avec plusieurs universités et écoles d'agronomie en Tunisie, Belgique, Brésil, Côte-d'Ivoire, Sénégal

➔ Immersion internationale obligatoire : 3 mois minimum en stage ou en mobilité académique pendant le cursus.

PROFESSIONNALISATION ET VALORISATION DES COMPÉTENCES

➔ Suivi rapproché et personnalisé des étudiants avec une équipe dédiée tout au long de la formation pour construire et développer le projet professionnel afin de faciliter l'insertion dans la vie active

➔ De nombreuses opportunités d'échanges avec le monde professionnel : 9 mois de stages environ sur la durée du cursus de formation, possibilité de réaliser une césure (année facultative), stages à l'étranger, projets d'élèves ingénieurs, sensibilisation à l'entrepreneuriat, forum des métiers, junior entreprise, concours et challenges pour développer les compétences managériales et de gestion de projets.

EMPLOYABILITÉ & RÉMUNÉRATIONS

➔ 40% des ingénieurs reçoivent une proposition d'embauche avant d'être diplômés



➤ 83% des diplômés sont satisfaits de leur premier emploi

➤ Le salaire brut annuel s'élève à 31 K€ en moyenne, 1 an après l'obtention du diplôme

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

➤ **Secteurs d'activités diversifiés** : industrie agroalimentaire, service aux entreprises, organisations professionnelles agricoles, environnement, développement rural, aménagement des territoires, commerce et distribution, organismes internationaux et humanitaires, production agricole, enseignement et recherche, administration, collectivités locales...

➤ **Métiers à responsabilité varié** : e chargé d'études eau/environnement, responsable expérimentation, chargé de mission biodiversité, responsable production / qualité / marketing / RSE, ingénieur process et méthodes, responsable R&D, consultant, chef de projet SIG, conseiller agricole, chargé de développement local, gestionnaire de domaine viticole, œnologue, créateur d'entreprise,...

VIE ASSOCIATIVE RICHE ET SOLIDAIRE

➤ Diversité des activités associatives dans le domaine culturel, humanitaire, sportif...

➤ Soutien financier et logistique des initiatives étudiantes et encouragement à prendre des responsabilités en terme d'animation et de gestion de projets à caractère événementiel (conférences, festival, remise des diplômes, spectacles artistiques, class-gift...)

➤ Valorisation de l'engagement citoyen des étudiants qui s'impliquent au niveau de la vie associative, des instances de gouvernance et dans le cadre d'actions en faveur de l'ouverture sociale

➤ Pratique de nombreuses activités physiques et sportives sur le campus avec participation à des compétitions et événements (challenges inter-écoles, InterAgros, etc).

CADRE DE VIE IDÉAL POUR ÉTUDIER EN TOUTE SÉRÉNITÉ

➤ Deux campus à Montpellier situés à seulement 10 minutes du centre-ville et 30 minutes des plages

➤ Trois résidences étudiantes situées à proximité du campus (640 logements)

➤ Des espaces de travail individuel et collectif dotés d'équipements numériques innovants et performants : learning center, salles de cours immersives intégrant des équipements multimédia high tech, salles de cours connectées, espaces de co-working, Agroforum, etc.

➤ Une ville universitaire au riche passé historique plébiscitée par les étudiants pour sa qualité de vie et son dynamisme

Nos formations d'ingénieurs s'appuient sur la transmission de valeurs fortes



> **Responsabilité** sociale et citoyenne

> **Engagement** pour un développement agricole et agroalimentaire durable

> **Ouverture** internationale, culturelle, partenariale

> **Diversité** des talents et inclusion sociale

> **Partage** des connaissances

> **Solidarité** et cohésion

CONTACTS

Responsable administrative et pédagogique
du cursus Ingénieur agronome

RAPHAËLLE SALGUERO
raphaelle.salguero@supagro.fr

Responsable administrative et pédagogique
du cursus Ingénieur SAADS

CLAIRE MANGANI
claire.mangani@supagro.fr



www.montpellier-supagro.fr