



L'AgroToulouse au coeur de vos partenariats !

COLLABOREZ AVEC UNE GRANDE ÉCOLE PUBLIQUE D'INGÉNIEURS
EN AGRONOMIE ET ENVIRONNEMENT POUR VOS RECRUTEMENTS,
FORMATIONS ET DÉVELOPPEMENTS DE PROJETS DE RECHERCHE ET D'INNOVATION.

« Située au cœur de l'Agrobiopôle Toulousain, en liens étroits avec les professionnels de la métropole, l'ENSAT constitue depuis plus de 100 ans un terreau fertile pour les projets professionnels des élèves-ingénieurs agronomes. L'école a pour ambition de former des futurs ingénieurs experts dans les domaines de l'agronomie, de l'agroalimentaire et de l'environnement en plaçant les compétences professionnelles au cœur du projet pédagogique. »

Au travers de différents projets professionnalisants et d'enseignements pluridisciplinaires, les élèves-ingénieurs sont formés à appréhender des systèmes complexes et ainsi à répondre aux besoins sociétaux et aux défis à venir. L'école se veut exemplaire dans sa prise en compte des enjeux environnementaux et sociaux et promeut un engagement au quotidien qui permet l'épanouissement de chacun dans sa formation et dans son projet de vie. »

Pascal LAFFAILLE

*Directeur de l'ENSAT
Professeur des universités*

L'ENSAT EN CHIFFRES



10 spécialisations

en 3^{ème} année de formation
Ingénieur, correspondant aux
secteurs d'activité qui recrutent



8 spécialisations

ouvertes à l'alternance



850 étudiants

Èlèves ingénieurs, apprentis,
masters, œnologues et doctorants



60% embauchés avant le diplôme

et 95 % de nos diplômés ont
trouvé dans les 4 mois qui
suivent leur diplomation



40 pays partenaires

100% des étudiants acquièrent
une expérience à l'international
pendant leur cursus



NOS MISSIONS

LA FORMATION

L'ENSAT offre un éventail de formations complètes et diversifiées pour répondre aux enjeux des entreprises des secteurs de l'agronomie, de l'agroalimentaire et de l'environnement.



MASTERS 2

L'école propose 4 spécialités axées autour de la biologie végétale, de la biotechnologie, de l'environnement et de la géomatique (en partenariat avec Université Toulouse II - Jean - Jaurès et Université Toulouse III - Paul Sabatier)



MASTÈRE

Mastère Spécialisé Eco-Ingénierie : concevoir et piloter des projets dans l'interdisciplinarité et dans la perspective du développement durable.

Ce mastère s'adresse aux personnes en activité professionnelle ou en recherche d'emploi. En partenariat avec les autres écoles de Toulouse INP.

LA RECHERCHE

Nos laboratoires de renommée internationale sont associés à l'INRAE ou au CNRS.

100%

des enseignants
sont chercheurs

+ de 90

doctorants
par an

- Agronomie - agroécologie : AGIR, DYNAFOR
- Sciences végétales : LRSV
- Systèmes et produits d'élevage : GENPHYSE
- Industries alimentaires et sécurité des aliments : LGC
- Écologie fonctionnelle et environnement : LEFE, DYNAFOR
- Économie, gestion et sociologie rurale : AGIR



FORMATION INGÉNIEUR

Les élèves suivent un parcours d'une durée de 3 ans, basé essentiellement sur un apprentissage en mode projet. Toutes les problématiques traitées s'inspirent de situations professionnelles.

Sous statut étudiant ou apprenti, l'école forme des ingénieurs du vivant capables d'appréhender l'ensemble des activités : de l'approvisionnement en matières premières agricoles jusqu'aux besoins du consommateur, en passant par la transformation des produits agricoles, la logistique, le traitement des déchets et plus globalement la gestion de l'environnement et le développement durable.



DOCTORAT

En fin de cursus, les élèves ont la possibilité de réaliser une thèse dans l'un de nos laboratoires de recherche.



DIPLÔME NATIONAL D'ŒNOLOGUE

Une formation à finalité professionnelle des cadres de la filière vitivinicole (en partenariat avec Université Toulouse III - Paul Sabatier).

LE TRANSFERT DE L'INNOVATION

L'ENSAT est engagée dans une politique active de partenariats avec de nombreux organismes publics et privés à travers le monde.



380 collaborations avec des entreprises

Formation continue de professionnels, stages courts, VAE,



200 professionnels au Forum Carrières



300 stages en entreprise chaque année

Et 110 stages à l'étranger



4 chaires d'enseignement et recherche

En lien avec les thématiques environnementales agronomiques et sociétales actuelles

RECRUTER UN STAGIAIRE

Choisissez la diversité de compétences en recrutant nos élèves-ingénieurs dans le cadre d'un stage !

1^{ère} année

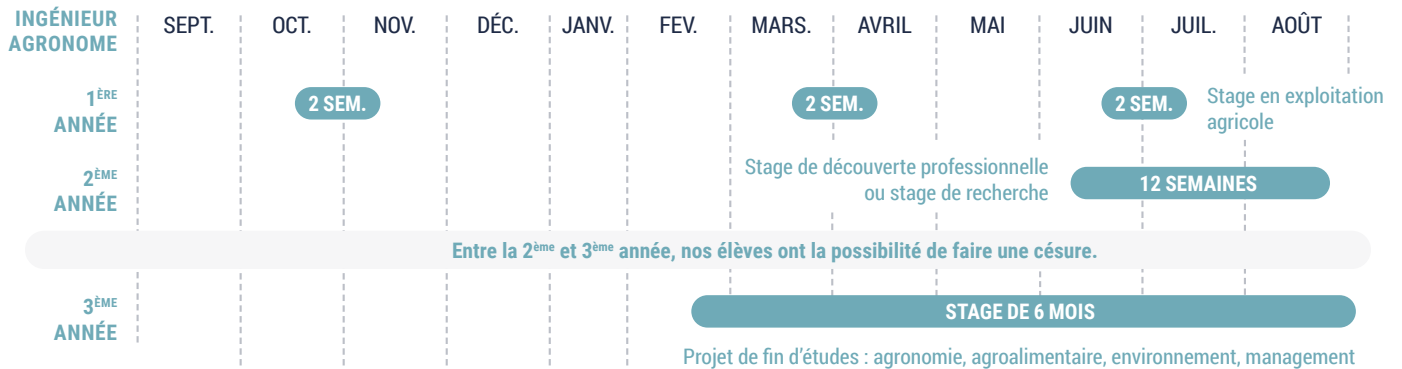
6 semaines de stage en exploitation, réparties sur 3 périodes distinctes. Au terme du stage, les élèves réalisent un diagnostic stratégique et technique de la structure d'accueil.

2^{ème} année

Un stage de 2 ou 3 mois en immersion professionnelle. Les élèves se voient confier une mission spécifique à remplir ou intègrent le fonctionnement d'un service précis.

3^{ème} année

Les élèves intègrent une structure pour 6 mois. Leurs missions correspondent à un projet de fin d'études en cohérence avec leur projet professionnel.



LE PARCOURS DE MATHILDE

STAGE DE 1^{ÈRE} ANNÉE : Maraîchage et arboriculture dans un verger biologique.

STAGE DE 2^{ÈME} ANNÉE : Application des microorganismes pour l'amélioration de la production et la lutte contre les maladies des végétaux.

STAGE DE FIN D'ÉTUDES : Chargée de mission écologie/ environnement et réalisation d'études d'impacts pour des projets photovoltaïques.

RECRUTER UN ALTERNANT

Partagez votre expérience professionnelle en intégrant nos élèves-ingénieurs au sein de votre structure !

CONTRAT D'APPRENTISSAGE

Pour les élèves issus de parcours techniques (BTS, BUT, licence professionnelle) qui intègrent la 1^{ère} année du parcours de formation ingénieur de l'ENSAT.

DURÉE 2 ou 3 ans

RYTHME

Les 2 premières années **2/5 temps à l'école, 3/5 temps en entreprise**



La 3^{ème} année **1/3 temps à l'école, 2/3 temps en entreprise**



CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

Pour les élèves-ingénieurs qui souhaitent se professionnaliser lors de la dernière année de leur formation.

DURÉE 1 an

RYTHME

1/3 temps à l'école, 2/3 temps en entreprise



EXEMPLES DE MISSIONS D'ALTERNANCE



Rédaction des dossiers réglementaires, conseil et accompagnement des sites pour la biodiversité.



Développement des groupements d'intérêt économique et environnemental (GIEE) dans les CUMA Occitanie.



Gestion climat et nutrition des serres, protection biologique intégrée, dimensionnement d'un atelier de transformation.

A l'obtention du diplôme, les élèves sont formés aux problématiques des secteurs d'activité et du monde professionnel : des profils complets à recruter !



LE DIPLÔME NATIONAL D'ŒNOLOGUE

Une formation 100% en alternance dans la filière vitivinicole en partenariat avec Université Toulouse III - Paul Sabatier - pharmacie !

Diffusez vos offres de stages, d'alternances, d'emplois à nos élèves-ingénieurs sur notre site ensat.fr rubrique **entreprises/déposer une offre** et venez rencontrer vos futures recrues au **Forum Carrières** !



S'ENTOURER DE CADRES EXPÉRIMENTÉS

En France ou à l'international, les profils sortants de notre formation correspondent à plus de 250 métiers dans de nombreux secteurs !

SECTEURS D'ACTIVITÉ



Agriculture



Agroalimentaire



Agronomie



Banque,
Assurance



Conseil,
Bureau d'études,
Services



Environnement



Etat,
Recherche publique,
Formation



Pharmacie,
Santé,
Cosmétologie



Viticulture,
Œnologie

LES 7 COMPÉTENCES SCIENTIFIQUES
ET MANAGÉRIALES D'UN INGÉNIEUR AGRONOME

DIAGNOSTIQUER CONSEILLER COMMUNIQUER
GÉRER VALIDER PRODUIRE CONCEVOIR



95 %

de nos diplômés ont trouvé un emploi dans les 4 mois qui suivent leur diplôme.

COMMENT LES RENCONTRER ?

UN RÉSEAU DE DIPLÔMÉS

Les AgroToulousains et la Fédération UniAgros représentent plus de 5 000 ingénieurs agro-actifs qui accompagnent les élèves dans leur insertion professionnelle !



FORUM CARRIÈRES

Organisé en novembre, le Forum Carrières est l'événement annuel rassemblant près de 200 professionnels et diplômés de l'école qui viennent à la rencontre des 760 étudiants de l'ENSAT.



Recrutez vos stagiaires ou vos futurs collaborateurs

PROJET PARTENARIAL

Vous avez identifié un sujet d'étude à fort enjeu pour votre organisme ou vous vous posez certaines questions scientifiques, techniques ou stratégiques ?

Confiez votre projet* à une équipe d'élèves-ingénieurs encadrée par des enseignants qui travaillera 110 heures pour répondre à vos besoins.



Enquêtes



Communication



Recherche



Exploitation

Proposer un «Projet partenarial» entre avril et le 1^{er} septembre.

** Aucune gratification à prévoir exceptés les frais de missions*



AGROTOULOUSE CONSULTING : NOTRE JUNIOR-ENTREPRISE !

Fonctionnant comme une agence d'intérim, la Junior-Entreprise propose aux élèves-ingénieurs de réaliser des missions rémunérées dans la continuité des enseignements suivis.

L'association vous offre donc l'opportunité de repérer les profils qui correspondent à vos besoins et de recruter vos stagiaires ou futurs employés.



Diffusez vos offres de stages, d'alternances, d'emplois à nos élèves-ingénieurs sur notre site ensat.fr rubrique [entreprises/déposer une offre](#) et venez rencontrer vos futures recrues au Forum Carrières !



DÉVELOPPER VOS PROJETS D'INNOVATION

BÉNÉFICIEZ DES COMPÉTENCES SCIENTIFIQUES
DE NOS 6 LABORATOIRES ASSOCIÉS À L'INRAE OU AU CNRS



**PROPOSEZ UN CONTRAT
DE COLLABORATION
DE RECHERCHE**



**BÉNÉFICIEZ D'UNE
PRESTATION DE SERVICE
DE NOS LABORATOIRES**



**ACCOMPAGNEZ
VOS PROJETS D'INNOVATION
PAR DES THÈSES CIFRE**



DYNAFOR
(INRAE / TOULOUSE INP)
Dynamiques et écologie des
paysages agriforestiers



LRSV
(CNRS / TOULOUSE INP)
Laboratoire de recherche en
Sciences Végétales



AGIR
(INRAE / TOULOUSE INP)
Agroécologie, Innovations,
territoires



LEFE
(CNRS / TOULOUSE INP /
UNIVERSITÉ TOULOUSE
III- PAUL SABATIER)
Dynamiques et écologie des
paysages agriforestiers



LGC
(CNRS / TOULOUSE INP /
UNIVERSITÉ TOULOUSE
III- PAUL SABATIER)
Laboratoire de Génie
Chimique



GENPHYSE
(INRAE / TOULOUSE INP / ÉCOLE
NATIONALE VÉTÉRINAIRE DE
TOULOUSE - ENVT)
Génétique, Physiologie et Systèmes
d'Élevage



NOS CHAIRES D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE



Soutenue par une dotation financière d'AXA, et hébergée au laboratoire Ecologie Fonctionnelle et Environnement (Unité Mixte de Recherche CNRS-INP ENSAT-UPS), cette chaire étudie pendant 5 ans les **effets du changement climatique, de la pollution et des pathogènes sur les écosystèmes de montagne.**

**CHAIRE AXA
ÉCOLOGIE
FONCTIONNELLE
DES MONTAGNES**



**CHAIRE GERMEA
MUTATIONS DE
L'ENTREPRISE
AGRICOLE**

La Chaire GERMEA est portée par l'ENSAT avec le soutien de trois mécènes : les groupes coopératifs VIVESCIA, EURALIS et TERRENA. C'est la première chaire d'enseignement et de recherche en **sciences humaines et sociales qui est dédiée aux nouvelles formes d'organisation économique et sociale de la production agricole.**



La convention de coopération avec le Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie a pour objectif la mise en place d'une stratégie commune de **préservation de la biodiversité**, notamment dans les agrosystèmes. Elle vise à développer les connaissances sur le sujet via la recherche, la formation, la gestion, la sensibilisation et la mise en valeur du patrimoine naturel des milieux ruraux.

**CONVENTION AVEC LE CEN
OCCITANIE PRÉSERVATION
D'ESPACES NATURELS ET
SEMI-NATURELS**



**CHAIRE IN'FAAQT
INNOVATION DANS
LES FILIÈRES AGRICOLES ET
AGRO-ALIMENTAIRES, POUR LA
QUALITÉ ET LES TERRITOIRES**

Adossée au Fonds de Dotation de l'Université de Toulouse, et portée par trois écoles d'ingénieurs agricoles et agronomes, dont l'ENSAT, ainsi que par l'Institut Régional de la Qualité Agroalimentaire d'Occitanie (IRQUALIM), la chaire In'FAAQT est dédiée aux **démarches de qualification des produits agro-alimentaires mobilisant l'amont des filières.**

DÉVELOPPONS NOS PARTENARIATS

TAXE D'APPRENTISSAGE, PARTICIPEZ À LA RÉUSSITE DE NOS PROJETS PÉDAGOGIQUES



- 24% Equipements pédagogiques
- 23% Déploiements des formations en alternance
- 21% Innovation pédagogique
- 18% Rencontres élèves-entreprises
- 14% Interventions des professionnels

La taxe d'apprentissage est essentielle pour la réalisation et le développement des projets de l'École.

Votre soutien financier est donc indispensable à la formation des élèves-ingénieurs et contribue au maintien de la qualité des enseignements en lien avec l'innovation et la recherche pour relever les défis de demain.

En 2023, elle va permettre de :

- Créer une cuisine pédagogique
- Développer l'innovation pédagogique avec des projections interactives
- Faire intervenir des professionnels dans la formation sur des thématiques d'égalité Femmes/Hommes dans le monde professionnel
- Organiser des visites d'entreprises
- Appuyer la Junior-Entreprise dans le développement de leurs missions
- Soutenir des événements d'envergure comme la journée mondiale des sols



FORMEZ VOS COLLABORATEURS

L'ENSAT vous propose un catalogue de formations diplômantes reconnues pour permettre à vos collaborateurs de monter en compétences.



Environnement & Développement durable



Agronomie & Agriculture



Qualité & Sécurité alimentaire

Nos services assurent l'accueil, l'information, le conseil et le suivi administratif tout au long de votre projet de formation. Ils vous accompagnent pour préparer les dossiers de validation de vos acquis, VAP et VAE, et restent à votre disposition pour bâtir avec vous des stages de formation adaptés à vos besoins.



NOUS VOUS ACCOMPAGNONS

Formations diplômantes reconnues

Diplôme d'Ingénieur, de Master, des Hautes Etudes Technologiques et un Diplôme National d'Œnologie.

Stages de formation

Programmés ou sur-mesure en fonctions de vos besoins spécifiques.

SOYEZ ACTEURS À NOS CÔTÉS DANS LA FORMATION DE NOS ÉLÈVES :

Contribuez à l'action pédagogique en **animant** des cours ou des conférences

Organisez des **présentations** pour nos étudiants et des **visites** d'entreprises

Participez à nos **instances consultatives** (conseils pédagogiques et de perfectionnement)



LOUER NOS LOCAUX



RÉUNIONS, CONFÉRENCES, SÉMINAIRES, ÉVÈNEMENTS : NOS LOCAUX DISPONIBLES À LA LOCATION POUR L'ORGANISATION DE VOS MANIFESTATIONS !

Réservez nos locaux et bénéficiez d'un **cadre unique** aux portes de **Toulouse** pour tous vos événements.

Accessible en **vélo** via le **Canal du Midi**, le campus de l'AgroToulouse met à votre disposition de **vastes espaces modernes** pour accueillir vos collaborateurs en toute occasion.

L'école bénéficie aussi d'un **Learning center**, des **salles de pédagogie active** et d'un **restaurant universitaire** !



Amphithéâtre
de 150 à 300 places



Salles de réunion et
d'enseignement
de 30 à 70 places

ACCÈDER À L'ENSAT



Grand parking
Garage à vélo



- de 30 minutes
du centre-ville en
transports en commun

N'hésitez pas à nous contacter, nous étudierons vos projets dans les plus brefs délais !



L'AGROTOULOUSE

UNE ÉCOLE D'INGÉNIEURS PUBLIQUE, RELEVANT DU MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE,
MEMBRE DE TOULOUSE INP ET DE L'UNIVERSITÉ DE TOULOUSE.

UN PARCOURS D'INGÉNIEURS AGRONOMES

Afin de répondre à l'évolution rapide des métiers et aux transitions des différents secteurs d'activité, l'AgroToulouse propose des formations sur le principe du **parcours à la carte** et de l'**approche par compétences** garantissant ainsi la **qualité** et la **pertinence des acquis** de ses étudiants, futurs scientifiques et managers.

UN ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL

L'ENSAT est la **première école agronomique certifiée ISO 14001** pour son **engagement environnemental**. Elle occupe également la 7^{ème} place au classement des «Ecoles les plus engagées dans la transition écologique» par Change NOW et les Echos START.

UNE IMPLANTATION IDÉALE

L'ENSAT est située sur le site de l'**Agrobiopole** de Toulouse-Auzeville, bénéficiant d'un environnement de plus de **300 hectares** consacrés aux **filiales des agroressources, des de l'agroalimentaire et des agrobiosciences**. Au total, ce sont plus de 50 organisations professionnelles qui se cotoient au quotidien.

TOULOUSE
INP Ensat
L'AgroToulouse

CONTACTEZ-NOUS

**Service Communication
& Relations Partenariales**

05 34 32 39 54
agrotoulouse@ensat.fr

[WWW.ensat.fr](http://www.ensat.fr)



L'AgroToulouse
Avenue de l'Agrobiopole
BP 32607 - Auzeville-Tolosane
31326 CASTANET-TOLOSAN Cedex
05 34 32 39 00



Certification
ISO 9001
pour le Diplôme
d'ingénieur