



L'AgroToulouse au coeur de vos partenariats

RECRUTEMENT, FORMATION, PROJETS DE
RECHERCHE ET D'INNOVATION

École Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse
agrotoulouse.fr



Pascal LAFFAILLE
Professeur des universités

LE MOT DU DIRECTEUR

« Depuis plus d'un siècle, l'AgroToulouse, située au cœur de l'Agrobiopôle toulousain, est un acteur majeur de la formation et de la recherche en liens étroits avec les professionnels du vivant. L'école a pour ambition de former des futurs experts dans les domaines de l'agronomie, de l'alimentation, de l'environnement et de l'œnologie, en plaçant les compétences professionnelles et des mises en situation concrètes au cœur du projet pédagogique. L'école forme ainsi des professionnels humainement responsables, capables d'agir sur des systèmes complexes, en adéquation avec l'environnement socio-économique et attachés à des perspectives de développement durable. L'école se veut un terreau fertile dans la formation et dans sa prise en compte des enjeux environnementaux et sociétaux, et promeut un engagement au quotidien qui permet l'épanouissement de chacun dans sa formation et dans son projet de vie. »

L'AGROTOULOUSE EN CHIFFRES



850 étudiants

élèves ingénieurs, alternants, masters, œnologues et doctorants



10 spécialisations

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



300 stages en entreprise chaque année

et 110 stages à l'étranger



79% des diplômés en activité après 6 mois

dont 11% en doctorat



70 partenariats internationaux

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



NOS MISSIONS

LA FORMATION

L'AgroToulouse 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 3 spécialités axées autour de la biologie végétale, de la biotechnologie et de la géomatique.

En partenariat avec l'Université Toulouse - Jean Jaurès et l'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.



DOCTORAT

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

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 et agroécologie : AGIR, DYNAFOR
- Sciences végétales : LRSV
- Systèmes et produits d'élevage : GENPHYSE
- Industries alimentaires et sécurité des aliments : LGC
- Écologie fonctionnelle et environnement : CRBE, 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.

L'AgroToulouse propose 10 spécialisations en 3ème année de formation ingénieur, dont 9 accessibles en alternance, qui correspondent aux secteurs d'activité qui recrutent :

- Agrobiosciences végétales
- Systèmes et produits de l'élevage
- Agroécologie : du système de production au territoire
- ACT' : Agir dans les organisations en transition
- Biologie computationnelle appliquée aux biotechnologies
- Ingénierie des développements durables
- Agrogéomatique
- Génie de l'environnement et économie circulaire
- Qualité de l'environnement et gestion des ressources
- Ingénierie agroalimentaire



DIPLÔME NATIONAL D'ŒNOLOGUE

Une formation en alternance à finalité professionnelle qui forme des cadres de la filière vitivinicole.

En partenariat avec la Faculté des Sciences Pharmaceutiques de Toulouse et l'INP-ENSIACET.

LE TRANSFERT DE L'INNOVATION

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



380 collaborations avec des structures

Formation continue de professionnels, stages courts, VAE



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.

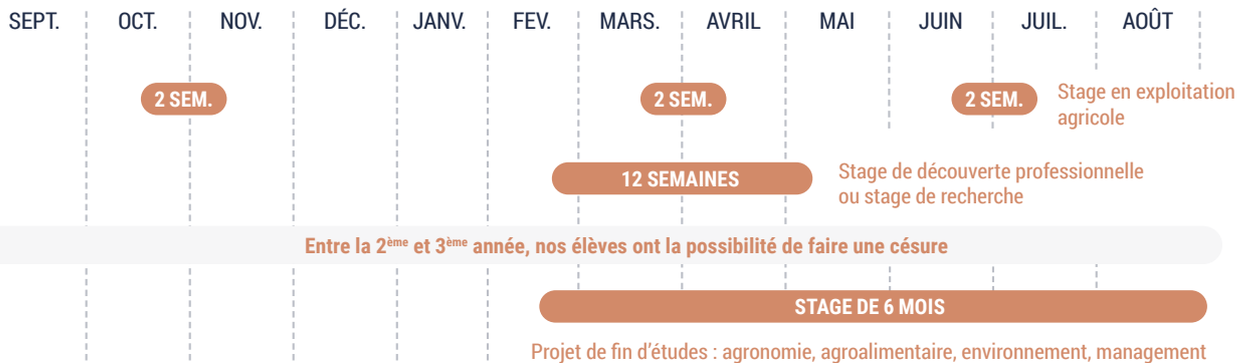
2^{ème} année

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.

INGÉNIEUR AGRONOME



Entre la 2^{ème} et 3^{ème} année, nos élèves ont la possibilité de faire une césure

STAGE DE 6 MOIS

Projet de fin d'études : agronomie, agroalimentaire, environnement, management



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'AgroToulouse.

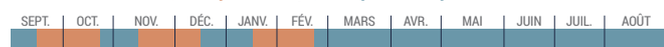
DURÉE 2 ou 3 ans

RYTHME

Les 2 premières années **2/5 temps à l'école, 3/5 temps dans la structure d'accueil**



La 3^{ème} année **1/3 temps à l'école, 2/3 temps en entreprise dans la structure d'accueil**



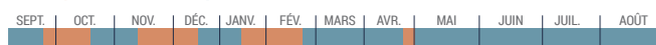
CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

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 dans la structure d'accueil



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 la Faculté des Sciences Pharmaceutiques de Toulouse et l'INP-ENSIACET

Diffusez vos offres de stage, d'alternance, d'emploi à nos élèves-ingénieurs sur notre site agrotoulouse.fr rubrique [entreprises/déposer une offre](#).



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



93 %

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 UniAgro représentent plus de 5 000 ingénieurs agro actifs qui accompagnent les élèves dans leur insertion professionnelle !



FORUM DE L'AGROTOULOUSE

Organisé en novembre, le Forum de l'AgroToulouse est l'événement annuel rassemblant près de **200 professionnels et diplômés** de l'école qui viennent à la rencontre des **850 étudiants** de l'AgroToulouse.



L'événement pour recruter 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



R&D



Marketing

Proposez un Projet partenarial entre avril et le 1^{er} septembre.

* Aucune gratification à prévoir exceptés les frais de missions



AGRO TOULOUSE CONSULTING : NOTRE JUNIOR-ENTREPRISE !

Association à caractère pédagogique mettant en relation des entreprises et des étudiants, la Junior-Entreprise propose aux élèves-ingénieurs de réaliser des missions dans la continuité des enseignements suivis.

La Junior-Entreprise vous offre donc l'opportunité de repérer les profils qui correspondent à vos besoins et de recruter vos stagiaires ou futurs employés.

contact@agrotoulouseconsulting.fr



Diffusez vos offres de stage, d'alternance, d'emploi à nos élèves-ingénieurs sur notre site agrotoulouse.fr rubrique [entreprises/déposer une offre](#).



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



CRBE
(CNRS / TOULOUSE INP/
UNIVERSITÉ TOULOUSE
III- PAUL SABATIER / IRD)
Laboratoire d'écologie
fonctionnelle et
d'environnement



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 CRBE (Unité Mixte de Recherche CNRS-INP AgroToulouse-UPS-IRD), 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'AgroToulouse 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'AgroToulouse, 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 2024-2025, 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'AgroToulouse 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'Enologue.

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** de structures

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'AGROTOULOUSE



Grand parking et
garage à vélo



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

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



