

TAXE

APPRENTISSAGE 2025



**SOUTENIR PURPAN,
C'EST CONTRIBUER
À LA FORMATION
DES ACTRICES ET ACTEURS
DE LA TRANSITION
ENVIRONNEMENTALE**

PURPAN
ÉCOLE D'INGÉNIEURS

Agriculture | Agroalimentaire
Sciences & Humanités



NOUS CONTACTER

N°UAI : 0310154Z



PARTICIPEZ À LA FORMATION DES ACTEURS DES FILIÈRES DU FUTUR

Depuis sa création, en 1919, PURPAN a permis à des milliers d'étudiants de comprendre le monde et ses problématiques et de se préparer à agir pour demain.

L'École dispense des formations allant du Bac+3 au Bac+5 en lien avec l'agriculture, l'agroalimentaire, le développement durable ou les sciences du vivant.

Elle place l'accompagnement et la formation humaine en socles de l'épanouissement de ses étudiants. Pour en faire des citoyens éveillés, déterminés à trouver leur place.



DES FORMATIONS DE



BAC+3 à BAC+5



LES CHIFFRES CLÉS DE L'ÉCOLE

+ 1 600
étudiants



+ 300
diplômés chaque année



Un réseau international
de **176 partenaires**
déployé dans plus de

50 pays

+ 300 métiers



+ 75

enseignants-chercheurs
70% ont un doctorat

1 Conseil Scientifique

qui se réunit 2 fois par an
et auquel participent des entreprises

81

publications scientifiques
en moyenne par an

L'apprentissage

accessible dès la 3^e année

26 ha

de terrain arboré et végétalisé

12 700 m²

de locaux sur le campus de Toulouse



1 campus - 2 sites

dont une exploitation agricole unique
en France

230 ha

de terres dédiés à l'expérimentation,
à la pédagogie et à la production



CHOISIR PURPAN, C'EST ...

**... FAIRE
CONFIANCE
À UNE
INSTITUTION
RECONNUE
POUR**

... DEVENIR ACTEUR DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE

**... FORMER LES COLLABORATEURS QUI RÉPONDENT
AUX DÉFIS AGRICOLES ET ENVIRONNEMENTAUX**

... FACILITER L'ACCÈS À DES FORMATIONS



94 %

des étudiants
sont en activité
6 mois après l'obtention
de leur diplôme dont



74 % en CDI



**... PROMOUVOIR
LA PROTECTION
DE L'ENVIRONNEMENT**

Un lieu de recherche équipé de 8 plateformes & laboratoires
avec la mise en œuvre de plus de 100 projets chaque année,
portant sur la biodiversité, le développement durable, l'agroécologie,
la préservation des ressources naturelles ...

**1 domaine agricole entièrement consacré
à la transition agroécologique :
le Campus de Lamothe**



**DÉCOUVREZ
LE CAMPUS DE
LAMOthe EN
VIDÉO**



**Selma, étudiante
en 5^e année**



**... INNOVER
POUR
RÉPONDRE
À VOS
BESOINS**

75 enseignants-chercheurs au service des entreprises et répartis dans **5 départements d'enseignement et de recherche**. 

50 à 80 entreprises bénéficient d'un accompagnement et de conseils spécialisés

Au moins 1/4 du temps des formations de l'École est dédié aux stages et à l'expérience professionnelle

Accès à des équipements de haut niveau

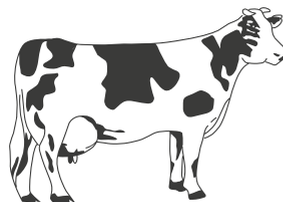
La plateforme Living Lab. Vaches laitières
sur le site de Lamothe.



110 vaches

sur le domaine
de Lamothe ...

... **1,2 million**
de litres de lait par an





UNE ÉCOLE ENGAGÉE AUX CÔTÉS DES ENTREPRISES ...

... À TRAVERS DES MISSIONS D'ACCOMPAGNEMENT

L'École dispose d'une relation étroite avec les milieux industriels et socioéconomiques. Cette empreinte se traduit toujours notamment dans le domaine de la recherche, où les activités se déclinent, en fait, en "recherche, développement et conseil" et prennent des formes très diverses allant de travaux relativement fondamentaux, mais toujours en lien avec une préoccupation du milieu professionnel, jusqu'à des actions d'audit, en passant par des études plus finalisées voire, occasionnellement, de la prestation de services.



... À TRAVERS L'ACCÈS À DES ÉQUIPEMENTS DE HAUT-NIVEAU

L'école met à disposition ses **8 laboratoires** et **plateformes de recherche** pour les entreprises engagées dans des stratégies de développement.



... À TRAVERS DES DISPOSITIFS PROPICES À L'ÉCHANGE

- **Deux forums** pour la recherche de stagiaires, d'apprenti(e)s ou de collaboratrices/teurs
- **Purpan Network**, plateforme numérique qui rassemble en un même espace tous les outils nécessaires à la construction de liens et de synergies avec les enseignants, les étudiants
- Une équipe dédiée regroupée au sein du Human Career Center



... À TRAVERS DES SOLUTIONS DE FORMATION PROFESSIONNELLE

Depuis 2020, l'École dispose de son propre organisme de formation par apprentissage, **PURPAN ACADÉMIE**, qui a notamment pour mission d'épanouir les potentiels des professionnels. Il propose des actions de développement des compétences par des formations sur-mesure ou de l'accompagnement VAE.





**UNE ÉCOLE ENGAGÉE
POUR LA PROTECTION
DE L'ENVIRONNEMENT ...**



... À TRAVERS
LES ACTIONS
QU'ELLE PORTE
QUOTIDIENNEMENT

Certification
RSE (mars 2025)



**Création de la
Chaire B.A.S.E.**

Amélioration des connaissances et de la mise en œuvre des moyens de conservation de la biodiversité sur les agrosystèmes et dans les forêts, avec le CEN Occitanie.

**Préservation
de la Biodiversité**

Installation de ruches.
Création d'un campus gourmand.
Plantation de bandes fleuries, de haies
Aménagement d'une forêt ancienne et création d'un parcours sylvopastoral.
Maximisation des couvertures végétales des sols de l'exploitation agricole.
Entretien des espaces verts avec ilots en libre évolution et tonte différenciée.
Recensement des hirondelles et des oiseaux migrateurs.
Curage des plans d'eau.

**Sensibilisation
et acculturation
des étudiants**

Journée Biodiversité.
Fresque du Climat
Séminaire RSE

**Séquestration
du carbone**

Nouvelles pratiques liées à la transition agroécologique déployée sur le campus de Lamothe (extension des cultures, développement des prairies...).

20

tonnes de carbone
supplémentaires
séquestrées chaque
année (depuis
2016)



**Réduction
des déchets**

Compostage des résidus alimentaires.
Diminution de **25%** en 4 ans du nombre de photocopies.
Installation de collecteurs pour le tri sélectif.
Fourniture de mugs aux salariés.
Installation de machines à café sans gobelet et avec détection de mugs.

PARTICIPATION
DE SES ENSEIGNANTS-
CHERCHEURS À **DES ACTIONS
DE SENSIBILISATION DU GRAND
PUBLIC**: CONFÉRENCES, FORUMS,
EXPOSITIONS

...
CRÉATION DU **BUREAU DU
DÉVELOPPEMENT DURABLE**
PAR LES ÉTUDIANTS.

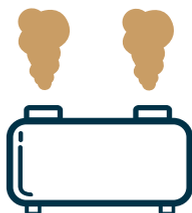
2024

Lauréat du prix
d'honneur
Défi Toulouse
+ verte

- 35% & -27%
de consommation de gaz
et d'électricité (de 2020 à 2023)

**Plateforme
Méthanisation**

4 500
tonnes de lisier
revalorisés par an en
plein fonctionnement



**Production
d'énergie verte**

Installation de centrales photovoltaïques
sur les deux campus
(90 % d'autoconsommation
à Lamothe).

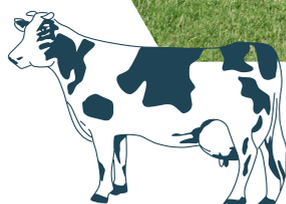
Mise en place d'une unité
de méthanisation.

**Réduction de
l'usage de produits
phytosanitaires**

Participation aux programmes
Eco-Phyto et ZeroPest.

Expérimentation en cours
d'une politique zéro-glyphosate.

SENSIBILISATION DU PUBLIC:
programmes Educ-Ecophyto
(lycéens), Inov'Action
(agriculteurs), Purpan Agri
Tour, Portes ouvertes.



ORGANISATION
DE LA **PLATEFORME**
LIVING LAB. **VACHES**
LAITIÈRES
AUTOUR DE LA NOTION
DE BIEN-ÊTRE
ANIMAL.



Réduction de la fréquence de labour.

Sensibilisation à l'utilisation de moyens de déplacement moins polluants.

Déploiement du télétravail auprès du personnel.

Organisation de challenges internes et externes (Mai à vélo, ...)

Label Employeur ProVélo Statut Or

Inauguration d'un bâtiment auto-suffisant à 90 % en électricité, avec murs végétalisés et salles agréables.

Plan de mobilité avec Tisséo.

Encouragement au covoiturage.

Acquisition de véhicules hybrides et électriques.

Fourniture de tickets de transport en commun pour les déplacements professionnels.

Encouragement à l'usage de vélos : indemnités kilométriques, prêts de vélos électriques.

Installation de bornes électriques.



INCLUSION & RSE

Valorisation des dimensions sociale et humaine

Accessibilité des locaux aux personnes à mobilité réduite.

Soutien à la réinsertion professionnelle par l'embauche.

Mise en place d'un parcours Mission de Solidarité Internationale (MSI) pour les étudiants qui s'engagent dans des associations humanitaires.

Gestion des effluents

Traçabilité des déchets des laboratoires.

Cuve lactique à la halle agroalimentaire.

Bac à graisses.

Collecte des résidus d'hydrocarbures sur les parkings.

Collecte des résidus phytosanitaires sur l'aire de lavage des engins agricoles.

Valorisation en énergie du lisier produit par la plateforme bovine.

Diminution du méthane émis par les déjections.

MISE À DISPOSITION D'UN FOND SOCIAL DESTINÉ À L'ÉGALITÉ DES CHANCES

POLITIQUE D'ÉGALITÉ FEMME / HOMME

... À TRAVERS LES **PROJETS**
DE RECHERCHE ET DE CONSEIL
AUXQUELS CONTRIBUENT
LES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS



+100
projets par an
5 M€
en 5 ans

Nos enseignants-chercheurs lancent ou prennent régulièrement part à de nombreux projets de "recherche développement conseil".

Les contributions apportées par les partenaires publics et privés s'élèvent à plus de 5 millions d'euros ces 5 dernières années.

ACCOMPAGNEMENT
DES ENTREPRISES
DANS LA RÉDUCTION
DE LEUR IMPACT
ENVIRONNEMENTAL.

... À TRAVERS **LES PERSPECTIVES**
DANS LESQUELLES L'ÉCOLE ET
SON PERSONNEL S'ENGAGENT POUR
DEMAIN



TRANSFORMATION
DU CAMPUS DE
TOULOUSE EN CAMPUS
PIÉTONNIER.

Élaboration d'une trajectoire de réduction de l'émission des GES.
O.R.E sur le Campus de Lamothe.



**5 DÉPARTEMENTS
8 PLATEFORMES
& LABORATOIRES
POUR LES TRAVAUX
DE RECHERCHE**





CONFERENCE DES GRANDES ÉCOLES



Erasmus+ Funded by the European Union



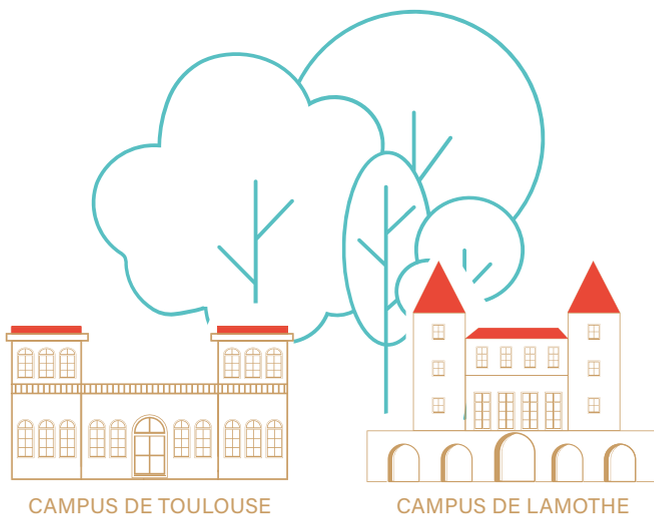
FRANCE compétences CERTIFICATION enregistrée au RNCP 35720 35694



**MERCI
POUR VOTRE SOUTIEN!**



RENDEZ-VOUS ICI POUR NOUS SOUTENIR



[purpan.fr](https://www.purpan.fr)



LES MODALITÉS POUR VERSER LES 13% DU SOLDE DE LA TAXE D'APPRENTISSAGE 2025

ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE PURPAN
75 VOIE DU TOEC - BP 57611
31076 TOULOUSE CEDEX 3

N°UAI 0310154Z

VOS CONTACTS

Sonia ARAUJO

Chargée de missions et de coordination
Relations Entreprises

06 50 79 59 30
sonia.araujo@purpan.fr

Sandrine MERINO

Directrice Relations Entreprises

07 62 06 12 92
sandrine.merino@purpan.fr



Cliquez pour accéder
à la plateforme

SOLTÉA

École d'ingénieurs de PURPAN, 2024-05 - Photo©Adobe Stock - Photo couverture © Guillaume Oliver - Iconographie©Noun Project

PURPAN
ÉCOLE D'INGÉNIEURS

Agriculture | Agroalimentaire
Sciences & Humanités

purpan.fr