

VOTRE FORMATION AGRO- BACHELOR

UNE FORMATION
HUMAINE, SCIENTIFIQUE,
PLURIDISCIPLINAIRE ET
PROFESSIONNALISANTE
EN 3 ANS AU SEIN D'UNE
ÉCOLE AGRO DE RÉFÉRENCE



4 parcours de
spécialisation dont
3 en alternance



PURPAN
AGRO-BACHELOR



POURQUOI CHOISIR LA FORMATION AGRO-BACHELOR ?

Bénéficiez de 9 mois de stages minimum dont 3 à l'international

Sélectionnez le parcours qui vous ressemble parmi 4 spécialisations proposées

Immergez-vous en entreprise par le biais de l'alternance

Obtenez un diplôme Bac+3 (équivalent au grade de Licence)

Une fois diplômé(e), faites votre propre choix : intégrez directement le monde professionnel ou poursuivez vos études

* Nous veillerons à ce que les conditions sanitaires soient réunies



POURQUOI REJOINDRE PURPAN ?

Concrétisez votre attachement à la Nature à la qualité alimentaire, aux Sciences du Vivant ...

Bénéficiez des valeurs et du projet pédagogique de PURPAN

Profitez des équipements d'exception de l'École : plateformes et laboratoires de recherche, domaine agricole, halle agroalimentaire, ...

Intégrez une École au campus attractif et à la vie étudiante dynamique

Une fois diplômé(e), rejoignez un réseau de 6000 Purpanais

Accédez au premier secteur d'emplois en France

INP **PURPAN**
TOULOUSE ÉCOLE D'INGÉNIEURS

Sciences du vivant | Agriculture
Agroalimentaire | Marketing | Management

75 voie du TOEC - BP 57611
31076 Toulouse Cedex 3 - France
Tél. +33 (0)5 61 15 30 30
www.purpan.fr

Retrouvez-nous sur



VOTRE ACCOMPAGNEMENT COMMENCE ICI...

Nous vous proposons de sélectionner directement, parmi les éléments présentés ci-dessous et qui caractérisent PURPAN, ceux que vous souhaitez privilégier. Les pages suivantes vous apporteront, nous l'espérons, les réponses aux questions que vous ne manquerez pas de vous poser...

DÉCOUVREZ-NOUS
L'École d'Ingénieurs de PURPAN

p. 4



RÉVÉLEZ-VOUS
L'accompagnement et la formation humaine

p. 8



CHOISISSEZ
4 Parcours de spécialisation

p. 12



E-PORTFOLIO
Votre portefeuille d'expériences et de compétences

p. 14



ÉPANOUISSEZ-VOUS
La part belle à la vie étudiante à Toulouse

p. 22



COMMENT NOUS REJOINDRE ?
Admission sur dossier et entretiens

p. 28



AGISSEZ POUR DEMAIN
L'univers du vivant au cœur des enjeux de demain

p. 3



APPRENEZ
Agro-Bachelor, une formation en 3 ans

p. 10



PRÉPAREZ VOTRE PROJET
Rejoignez un secteur porteur pour une insertion professionnelle rapide

p. 15



IMAGINEZ L'AVENIR
L'excellence de la recherche reconnue et performante

p. 16



CONNECTEZ-VOUS
La force des réseaux



édito

L'Agro-Bachelor est une chance

FAUTE D'AVOIR PU CÉLÉBRER SES 100 ANS, PURPAN OFFRE À SA JEUNESSE UN NOUVEAU DIPLÔME. NOUS EN SOMMES TRÈS FIERS, MAIS IL NOUS OBLIGE.



Il nous oblige à réussir au moins aussi bien que notre autre diplôme, celui d'ingénieur qui demeure notre colonne vertébrale. Si PURPAN est tant reconnue, c'est grâce à la ferveur professionnelle et à l'engagement de plusieurs générations de collaborateurs, qu'ils soient enseignants ou qu'ils occupent des fonctions supports. Elles ont eu à cœur d'amener cette École sur le chemin de la réussite.

Aujourd'hui, la page de l'Agro-Bachelor n'est pas une page blanche.

- Au recto, sont gravées toutes les valeurs de cette École au sens académique, pédagogique et humain. Nos 4 piliers que sont notre *sens de la terre*, notre *credo dans l'accompagnement*, notre *ouverture aux savoirs* et notre *foi dans la force de l'humain* maintiennent toutes les actions qui président au développement de notre édifice, dont l'Agro-Bachelor.
- Au verso, il reste à écrire notre vécu, notre expérience si cher à notre École. Mais nous sommes déjà dans la quête du grade de licence pour ce diplôme afin que soient reconnus, à leur juste valeur, tout le travail et toute l'ambition de ces mêmes équipes de PURPAN. Nous sommes aujourd'hui très heureux de pouvoir les appliquer sur un autre programme et donc à un plus grand nombre.

Encore plus aujourd'hui, sur fond de crise économique, nous sommes là pour aider des jeunes dans leur passage du monde scolaire au monde du travail.

C'est en *Cultivant l'Humain* que nous ferons aussi de ce diplôme d'Agro-Bachelor, tout d'abord, un symbole de Purpanaises et de Purpanais heureux de réussir tant leur vie professionnelle que personnelle, mais également une chance.

Provoquons-la ensemble !

Eric Latgé - Directeur Général



AGISSEZ POUR DEMAIN

L'univers du vivant, au cœur des enjeux de demain

COMPRENDRE LE MONDE ET SES PROBLÉMATIQUES.

En devenir un acteur éveillé

Vous serez doté(e) d'une connaissance approfondie des mondes agricoles, ruraux et agro-industriels, et d'une solide culture agronomique. Vous appréhendez les questions qui vous seront posées en prenant en compte toute leur complexité. Vous apprendrez à discerner, critiquer, innover et serez formé(e) à ne pas vous conformer...

Et y trouver sa juste place

Vous ferez partie des acteurs d'une transition agroécologique et alimentaire portant sur les innovations techniques et la compréhension des dynamiques économiques, sociales et environnementales aux quatre coins du monde.

Vous adopterez une conception du bien commun et d'une production durable et responsable visant à utiliser de manière harmonieuse et solidaire les ressources naturelles et les potentiels des territoires, à l'échelle locale comme globale. Tout en contribuant à la recherche d'autonomie alimentaire que les crises récentes rendent prioritaire.



"Intégrez une formation humaine, scientifique, pluridisciplinaire et professionnalisante en 3 ans au sein d'une école agro de référence."

#biodiversité, #sécurité-alimentaire, #climat, #énergie, #développement-durable, #nutrition, #démographie, #eau, #bien-être-animal, #phytosanitaire, #qualité, #production-locale, #recherche #nouveaux-régimes-alimentaires, #technologie, #environnement, #agir-pour-la-planète, #agroécologie



1 seule planète

815 millions de personnes sous-nourries

30 millions d'ha de surfaces cultivables perdus chaque année

1,1 milliard de personnes sans accès à l'eau potable

90% des espèces terrestres et marines encore inconnues

35% de notre alimentation dépendante des abeilles

3600 km en moyenne parcourus par un produit alimentaire

10 milliards d'êtres humains en 2050

300 millions d'euros d'écart Depuis 2018, la France importe + de produits alimentaires qu'elle n'en exporte.



L'ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE PURPAN
est un Établissement Supérieur de Statut Associatif à but non lucratif avec une Mission de Service Public en Formation, Recherche, Coopération Internationale, et Transfert (Loi Rocard 1984)

L'École d'Ingénieurs de PURPAN,

L'ÉCOLE DES FILIÈRES DU FUTUR

L'École d'Ingénieurs de PURPAN a été fondée en 1919 par des agriculteurs et des éducateurs jésuites.

Située à Toulouse sur un terrain de **40 ha arboré et végétalisé**, l'École se caractérise notamment par **son château datant du XV^e siècle** mais aussi son impressionnant **Magnolia**, planté en 1784 et qui est classé aujourd'hui comme l'un des plus beaux arbres d'Europe. Ce site, qui est la propriété d'une fondation liée à l'École, se situe face au nouvel **écoquartier** de la Cartoucherie.



C'est ici que l'École forme des étudiants en **Sciences du vivant, Agriculture, Agroalimentaire, Marketing et Management**. Elle accueille chaque année plus de **1200 étudiants** dans ses différentes formations (du Bac+3 au Bac+6), et compte près de 150 salariés dont 63 Enseignants-Chercheurs permanents.

La formation humaine est au cœur du projet pédagogique de PURPAN. En effet, même si, depuis plusieurs décennies, l'École ne compte plus d'enseignants jésuites, il en subsiste cependant des concepts clés de la pédagogie ignatienne : **l'accompagnement, l'expériment et la relecture**.

L'École dispose de **10 plateformes et laboratoires de recherche** de haut niveau. C'est aussi l'une des deux seules écoles en France à disposer de **sa propre exploitation agricole** : Le domaine de Lamothe.

PURPAN est au cœur des réseaux d'enseignement, de recherche et de développement et fait notamment partie de l'INP Toulouse, de France Agro³ et de Toulouse Agri-Campus. Son réseau international est déployé dans plus de 50 pays.

PURPAN est en cours de déploiement d'une **démarche RSE**.

- 1- Installations sportives : tennis, handball, basket, badminton...
- 2- Terrain de rugby / football
- 3- Locaux des associations étudiantes
- 4- Foyer des élèves
- 5- Grand Hall et Amphithéâtres
- 6- Centre de documentation
- 7- "Semoir" (incubateur intégré) et espace de coworking
- 8- Château de PURPAN
- 9- Magnolia
- 10- Jardin du Barry
- 11- Halle de technologies alimentaires et nutrition
- 12- Laboratoire de biodiversité et entomologie
- 13- Laboratoire d'analyses physico-chimiques
- 14- Laboratoire de microbiologie et de biologie moléculaire
- 15- Plateforme Télédétection et analyse territoriale
- 16- Plateforme agrophysiologie et amélioration des plantes
- 17- Pépinière d'entreprises

Les formations possibles à PURPAN

L'ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE PURPAN PROPOSE 5 FORMATIONS D'EXCELLENCE ET SÉLECTIVES ALLANT DU BAC+3 AU BAC+6.

LES FORMATIONS DE PURPAN débouchent sur le premier secteur d'emplois en France (14% des emplois) et permettent d'accéder à plus de **300 métiers**.

LA FORMATION INGÉNIEUR

Devenir ingénieur(e) manager pour les filières agricoles et agroalimentaires et inventer le monde de demain.

- 5 années de formation post Bac
- Admissions parallèles possibles en 2^e et 3^e années
- 15 mois de stages
- Obtention du Diplôme d'Ingénieur de PURPAN (grade de master), habilité par la CTI
- 270 places

BAC+5

LA FORMATION AGRO-BACHELOR

Offrir une formation humaine, scientifique, pluridisciplinaire en 3 ans au sein d'une École agro de référence. Permettre une insertion professionnelle rapide et offrir la possibilité de poursuite d'études.

- 3 années de formation post Bac
- Admissions parallèles possibles en 2^e et 3^e années
- 9 mois de stages
- 4 parcours de spécialisation dont 3 en alternance (Parcours R&D ; Farm supply and food sales ; Food Production and Supply Chain ; Agriculture and Environment)
- Obtention du Bachelor PURPAN (grade de Licence en cours d'obtention)
- 60 places

BAC+3

LA FORMATION LICENCE COMMERCE & VENTE DANS LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES (IFRIA)

Se préparer au métier de commercial(e) pour le secteur de la filière alimentaire dans les différents réseaux de distribution (*Grande Distribution, Restauration Hors Domicile, Collectivités...*).

- 1 année de formation (avec l'IFRIA)
- Obtention de la Licence Commerce & Vente (LCV) dans les industries alimentaires
- 30 places

BAC+3

LA FORMATION "FUTURE FRENCH LUXURY"

Permettre aux managers des filières de maîtriser l'ensemble de la chaîne de valeur afin de prendre des décisions informées et de mener la conduite du changement dans le sens des Objectifs de Développement Durable (ONU).

- 1 année de formation
- Cours en anglais
- Obtention du Mastère spécialisé "Future French Luxury" Sustainable Agrofood Systems Management
- 20 places

BAC+6

LA FORMATION EURAMA : EUROPEAN ANIMAL MANAGEMENT AND SUSTAINABILITY

En appui sur une expérience longue à l'international, devenir un manager international éclairé sur l'univers animal.

- 2 années de formation
- Cours en anglais
- Obtention du Master of Science European Animal Management and Sustainability
- 20 places

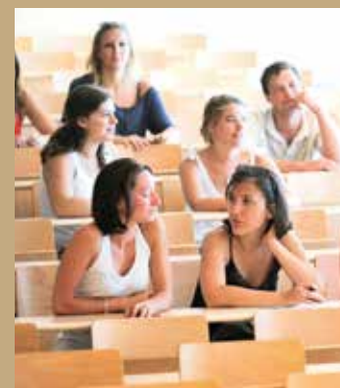
BAC+5

Vos 3 espaces de formation à PURPAN

MALGRÉ LES ANNÉES, LES VALEURS PILIERS DE PURPAN QUI COMPOSENT SON ADN ET QUI GUIDENT SA PÉDAGOGIE, RESTENT INCHANGÉES. MAIS L'ÉCOLE CONTINUE D'ADAPTER SES MODALITÉS D'ENSEIGNEMENT AUX INNOVATIONS PÉDAGOGIQUES.



3 campus



Le "Campus de Toulouse"

Le cœur même de l'École, où plusieurs milliers d'ingénieurs ont été formés. Grâce à ses équipements de recherche, ses espaces pédagogiques, ses installations étudiantes, associatives et sportives, ses locaux dédiés à l'entrepreneuriat et au mentoring et son environnement privilégié, ce campus vous offre un cadre idéal d'apprentissage. La proximité géographique avec les enseignants, les équipes de recherche et les étudiants d'autres promos ou d'autres cursus de formation vous permet de tisser des relations humaines fondamentales pour votre épanouissement.



Le "Campus de Lamothe"

PURPAN est l'une des deux seules écoles en France à disposer de sa propre exploitation agricole. L'École y exerce des activités de production agricole (animales et végétales), de pédagogie, de transfert et de recherche. Ce domaine constitue un "dispositif terrain" dont vous bénéficierez pour appréhender, entre autres, les questions des pratiques culturales agroécologiques et du bien-être animal.



Le "Campus numérique"

Accéder à des supports de cours à distance, assister à des cours en direct ou en différé ou consulter des ressources personnalisées (rich-média, webinar, centre de documentation, ...). Voici quelques fonctionnalités facilitées par les outils numériques mis à votre disposition par l'École et accessibles depuis ordinateur et smartphone. Ce campus numérique permet de décupler l'accompagnement à Purpan et durant les stages ou les périodes d'alternance. Enfin, le "Career Center de PURPAN", propulsé notamment par JobTeaser, contribuera à la dynamique d'insertion professionnelle à travers la consultation d'offres de stage, d'emploi ou d'alternance dont certaines exclusivement réservées aux étudiants de PURPAN.



RÉVÉLEZ-VOUS

L'accompagnement et la formation humaine, clés de l'épanouissement

ILS SONT LE FONDEMENT DE NOTRE PROJET PÉDAGOGIQUE ET HUMAIN.



Des projets individuels et collectifs : ils jalonnent votre cursus, où enseignants et professionnels seront vos partenaires.

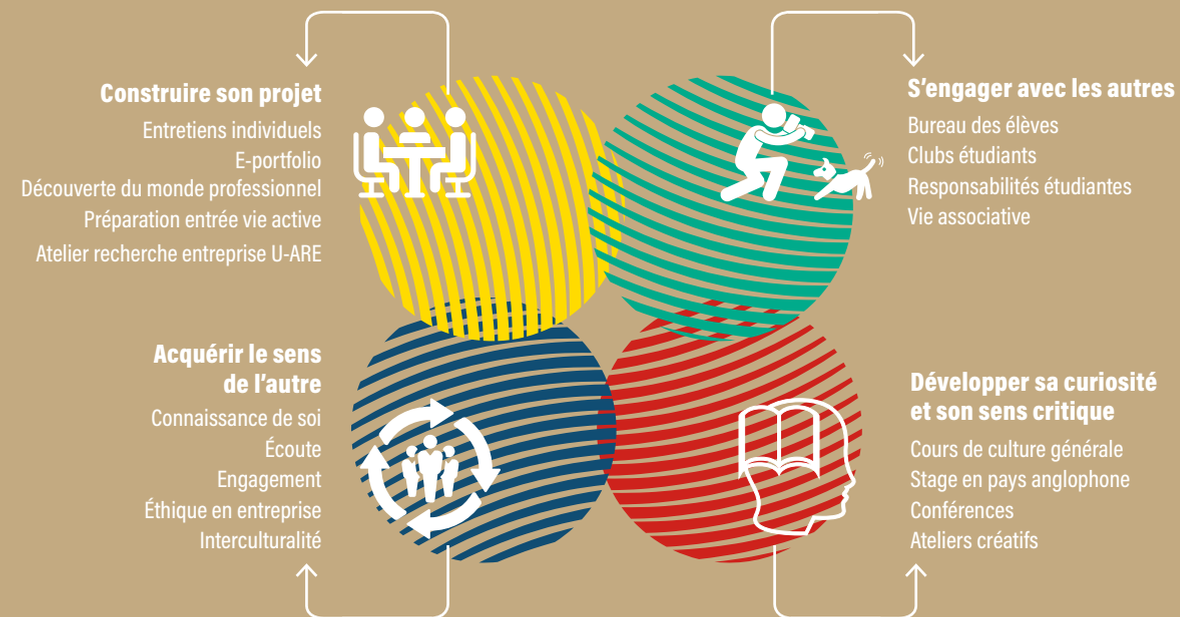
Le travail en groupe : il sera fondamental dans le développement du goût de communiquer, dans la découverte de la complémentarité, de l'autonomie, de la responsabilité, du management ou du devoir d'éthique.



RÉVÉLEZ-VOUS

La formation humaine

DÉVELOPPER SON SAVOIR-FAIRE, SON SAVOIR-ÊTRE ET SON SAVOIR-S'ADAPTER, AU TRAVERS DE NOMBREUSES MISES EN SITUATION.



UNE PÉDAGOGIE COMMUNE À CHAQUE MISE EN SITUATION

Un suivi personnalisé durant vos 3 années à PURPAN

OPÉRATIONS PÉDAGOGIQUES

Vous vous immergerez dans le monde professionnel au travers de travaux de groupe, de visites d'exploitations ou d'entreprises, de cas concrets ou de jeux de rôle...

ACCOMPAGNEMENT

Chacun de vos stages ou opérations pédagogiques fera l'objet d'une préparation et d'un tutorat bienveillants par un enseignant-chercheur.

RELECTURE

Après chaque nouvelle expérience, vous serez invité(e) à en dresser un bilan, individuellement ou en groupe, encadré(e) par l'équipe pédagogique de l'École.

180
ECTS

**2 ANS
DE TRONC
COMMUN,
1 AN DE
SPÉCIALI-
SATION**

Agro-Bachelor, une formation en 3 ans

Les deux premières années de la formation sont communes. Vous y aborderez les sciences du vivant pour comprendre les filières agri-agro-alimentaires et développerez un esprit d'analyse critique.

Ce socle intègre des temps de stages en entreprise en France, puis en pays anglophones.

Au terme de ces deux années, vous aurez le choix de suivre l'un des 4 parcours de spécialisation qui vous seront proposés en 3^e année. Parmi eux, 3 sont en alternance.

APPRENEZ



AB1

Votre 1^{re} année

DÉCOUVREZ LES SCIENCES DU VIVANT POUR COMPRENDRE LES FILIÈRES AGRICOLES ET AGROALIMENTAIRES



Voici les enseignements que vous suivrez durant votre 1^{re} année :

Outils de calcul et modélisation des événements des systèmes (Calculus, Probabilités, Mécanique des fluides, Thermodynamique, Environnement de travail numérique) ; Chimie du vivant (Chimie analytique et bonnes pratiques de laboratoire, Chimie du vivant) ; Fonctionnement du vivant (Biologie cellulaire, Physiologie animale, Physiologie végétale) ; Communication (Formation humaine : Expression et communication, Anglais) ; Les filières : de l'amont à l'aval (Agriculture et environnement, Filières agricoles et agroalimentaires - durabilité des filières) ; Culture de l'entreprise et expérience humaine (Formation en entreprise, Organisation et gestion de l'entreprise).

Au milieu de la 1^{re} année, vous réaliserez un stage en entreprise tuteuré qui fera l'objet d'un rapport et d'une soutenance, suivi d'une relecture et d'un partage d'expérience.

**EXPÉRIENCE DE 3 MOIS
EN ENTREPRISE**



AB2

Votre 2^e année

DÉVELOPPEZ VOTRE ESPRIT D'ANALYSE ET VIVEZ UNE EXPÉRIENCE À L'INTERNATIONAL



Les enseignements que vous suivrez en 2^e année :

Traitements des données (Bases de données, Statistiques) ; Alimentation et nutrition (Biochimie alimentaire, Démarche qualité et traçabilité) ; Biologie microbienne et génétique (Microbiologie, Génétique) ; Interculturalité et communication à l'international (Formation humaine : Expression et interculturalité ; Anglais) ; Modélisation des systèmes en industrie (Physique appliquée, Outils du numérique) ; Agroécologie et économie des filières (Agroécologie, Bien-être animal et élevage de demain, Marchés agricoles et agroalimentaires) ; Fonctionnement de l'entreprise dans son environnement (Enjeux sociétaux et géopolitiques, Organisation de l'entreprise) ; L'entreprise à l'international (Expérience professionnelle à l'étranger).

Pour terminer la 2^e année, vous réaliserez un stage en pays anglophone en laboratoire ou en entreprise qui fera l'objet d'un rapport et d'une soutenance, suivi d'une relecture et d'un partage d'expérience.

En fin de 2^e année, vous pourrez choisir votre parcours de spécialisation : Research and Development, Farm supply and food sales, Food production and Supply Chain, Agriculture and Environment.

**EXPÉRIENCE DE 3 MOIS
EN PAYS ANGLOPHONE,
EN LABORATOIRE OU
EN ENTREPRISE**





CHOISISSEZ

AB3



Votre 3^e année

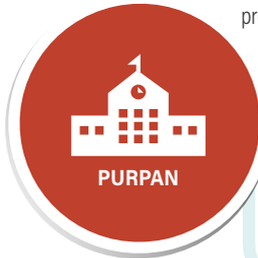
PARCOURS DE SPÉCIALISATION À PURPAN

1. Research and Development (R&D) Recherche et développement

Ce parcours, qui s'effectue entièrement à PURPAN, vous permettra de renforcer vos connaissances scientifiques du monde du vivant et de l'entreprise. Il vous spécialise en Recherche & Développement et vous prépare à devenir, entre autres, Assistant de Chef de projet ou Assistant Responsable d'études.

Quelques domaines d'enseignements :

Agronomie et écologie (Agronomie approfondie, Écologie et Biodiversité, Biochimie métabolique) ; Micro-économie et gestion financière ; Recherche et synthèse documentaire ; Anglais, Formation humaine, Culture générale ; Projet scientifique (Expérience professionnelle en recherche et développement, R&D) ; Gestion ; Systèmes de production durable dans les filières agroalimentaires (Gestion des systèmes de production, Filières agroalimentaires et durabilité)



AU COURS DE CE PARCOURS, VOUS RÉALISEREZ UNE EXPÉRIENCE DE 3 MOIS ET DEMI EN R&D DANS UN LABORATOIRE OU EN ENTREPRISE.



Afin d'avoir un aperçu détaillé des enseignements que vous suivrez par année, nous vous invitons à consulter la page <https://www.purpan.fr/formations/agrobachelor/> de notre site.

Chaque parcours donnera lieu à la rédaction d'un Projet de fin d'études qui sera soutenu devant un jury composé d'enseignants et de professionnels.



AB3

PARCOURS DE SPÉCIALISATION EN ALTERNANCE

2. Farm supply and food sales Marketing commerce et ventes en agrofourniture et agroalimentaire

Le Parcours Farm supply and food sales vous forme notamment aux techniques de vente des produits alimentaires et de l'agrofourniture, au Marketing ou encore au Management. Il vous mène par exemple aux métiers de Chargé(e) de clientèle, d'Assistant de projet marketing, Technico-Commercial ou encore Assistant chef de rayon.



Quelques domaines d'enseignements :

Posture professionnelle et communication et savoir devenir dans un contexte professionnel ; Contextualisation de l'entreprise et de ses missions ; Mise en œuvre d'une stratégie commerciale en agro-fourniture / agroalimentaire ; Marketing et commerce ; Gestion d'un portefeuille clients ; Normes de qualification des produits agroalimentaires ; Assurer une mission et des responsabilités professionnelles ; Mise en perspective transversale des savoirs - Réflexivité sur le parcours (Grand oral)

3. Food production and Supply Chain Gestion de production et des chaînes d'approvisionnement en Industrie agroalimentaire

Ce deuxième parcours en alternance vous prépare à la gestion de projets, notamment dans les domaines de la production, de la QHSE (Qualité, hygiène, sécurité, environnement), de la R&D ou de la logistique. Formez-vous à devenir, entre autres, Assistant qualité, Assistant logistique, Assistant Manager de production ou encore Gestionnaire des flux/stocks...



Quelques domaines d'enseignements :

Gestion de production et supply chain ; Alimentation, nutrition et procédés agroalimentaires ; Posture professionnelle et communication ; Contextualisation de l'entreprise et de ses missions ; Recherche et développement en IAA ; Management qualité, hygiène, sécurité et environnement (QHSE) ; Mise en perspective transversale des savoirs - Réflexivité sur le parcours (Grand oral)

4. Agriculture and Environment Agriculture et environnement

Ce dernier Parcours en alternance vous spécialise en particulier dans les domaines de l'agriculture, de l'agronomie et du développement durable pour devenir par exemple Conseiller agro-environnement, Conseiller technique, Assistant de production ou encore Assistant de Responsable de site.



Quelques domaines d'enseignements :

Posture professionnelle et communication ; Contextualisation de l'entreprise et de ses missions ; Raisonner les agro-écosystèmes ; Piloter la performance agronomique (agriculture connectée 4.0) ; Santé végétale ; Accompagnement de projet de développement agricole ; Mise en perspective transversale des savoirs - Réflexivité sur le parcours (Grand oral)

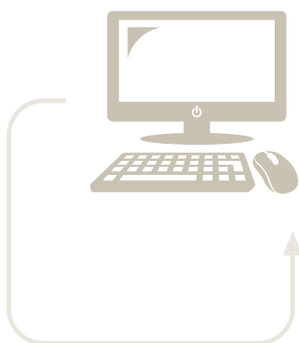


E-PORTFOLIO

Votre portefeuille d'expériences et de compétences

PURPAN VOUS ACCOMPAGNE, DURANT VOS 3 ANNÉES À L'ÉCOLE, DANS L'ÉLABORATION DE VOTRE PORTEFEUILLE D'EXPÉRIENCES ET DE COMPÉTENCES (PEC*) SUR UNE PLATEFORME DÉDIÉE.

Le PEC est un dispositif numérique interactif issu d'un projet national inter-établissements universitaires. C'est un outil de valorisation de votre **parcours de formation**, de votre **parcours personnel** ainsi que de votre **parcours professionnel**. Il vous permettra de faire votre bilan de compétences et de construire votre projet professionnel pour mieux communiquer.



LE PEC A POUR OBJECTIFS DE :

- Mieux vous **connaître** pour mieux vous **faire reconnaître**
- Valoriser vos **atouts** et **traits de personnalités**
- Décrire et illustrer vos **expériences**
- Argumenter et valoriser vos **compétences**
- Construire l'**autonomie** et l'**estime de soi**
- Argumenter et communiquer de façon structurée sur vos **projets** (formation, stages, insertion professionnelle...)

Cette démarche s'inscrit dans le programme de formation Agro-Bachelor. Vous serez accompagné(e) tout le long par un membre du corps professoral ou de l'administration de l'École qui vous aidera à en faire la relecture.

* L'utilisateur titulaire d'un PEC est la seule personne autorisée à accéder aux données qu'il contient.



PRÉPAREZ VOTRE PROJET



Rejoignez un secteur porteur pour une insertion professionnelle rapide

LE RECRUTEMENT DE CADRES INTERMÉDIAIRES EST L'UNE DES PLUS FORTES DEMANDES DU MARCHÉ DU TRAVAIL EN FRANCE. LES SECTEURS DE L'AGRICULTURE ET DE L'AGROALIMENTAIRE SONT PLEINEMENT CONCERNÉS.

Les branches professionnelles des industries agroalimentaires et de la production agricole souhaitent recruter des professionnels avec de fortes compétences, prêtes à être mises en œuvre rapidement. Elles souhaitent également pouvoir les fidéliser et leur offrir un vrai parcours d'évolution par l'expérience et la formation.

LES RECRUTEMENTS

Les recrutements dans les industries agroalimentaires

+2% à 7%

Prévisions : hausse des recrutements attendue de **2% à 7%** pour les prochaines années.

Source : baromètre Opcalim juillet 2019



Les recrutements dans les filières de la production agricole

+20%

2017 : **12 000** recrutements (+20% qu'en 2016).

Prévisions : **25%** des établissements envisageaient une hausse de leur activité pour les années suivantes.

Source : Enquête nationale sur les recrutements de la coopération agricole / 2018



DES COMPÉTENCES RECHERCHÉES

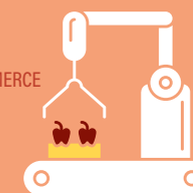
La filière agroalimentaire propose une très grande diversité de métiers.

55%
PRODUCTION

15%
MARKETING / COMMERCE

15%
LOGISTIQUE

15%
AUTRES



« Il y a chaque année **70 000 postes** que l'agriculture à des difficultés à pourvoir. » (ANEFA 2019)

Les entreprises agricoles et agroalimentaires rencontrent des difficultés à recruter, notamment sur des postes d'encadrement intermédiaire à BAC +2/3 principalement dans **la production, la logistique et le Marketing / Commerce.**

Ce problème est dû au fait que certains de ces métiers requièrent de nouvelles compétences notamment dans les 4 domaines suivants :

- **Le management environnemental** (Haute Valeur Environnementale, RSE, notions relatives à l'agriculture raisonnée, ...)
- **Les nouvelles technologies** (big data, maintenance d'installations automatisées, agriculture 4.0, ...)
- **Les services aux entreprises** (développement de circuits courts innovants, éco-conception, éco-emballages ...),
- **Les attentes consommateurs** de plus en plus complexes (tendances alimentaires émergentes, transparence, ...).

« *Il nous faudra rebâtir une indépendance agricole (...)* »

« *Déléguer notre alimentation (...)* est une folie »

Emmanuel Macron, Printemps 2020



IMAGINEZ L'AVENIR

L'exigence de la recherche, reconnue et performante

10 PLATEFORMES ET LABORATOIRES ACCUEILLENТ LES EXPÉRIMENTATIONS ET TRAVAUX DE RECHERCHE DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS ET DOCTORANTS.

Presque tous les enseignants-chercheurs de PURPAN sont engagés dans les activités de Recherche, Développement, Conseil durant lesquelles ils confrontent leurs compétences aux demandes des professionnels. À PURPAN, nos recherches finalisées permettent aux enseignants-chercheurs d'intégrer, dans la pédagogie, les besoins du monde professionnel et le développement de l'innovation, vous assurant une préparation aux réalités des entreprises.

5 ÉQUIPES DE RECHERCHE



Associées aux meilleurs organismes de la Recherche française (INRA, CNRS,...) les équipes de Recherche, Développement et Conseil de PURPAN visent à répondre aux attentes de nos milieux professionnels, à développer des partenariats durables, et à explorer des domaines émergents.»

Jean Daydé,
Directeur de la Recherche,
Directeur du Campus de Lamothe



Sciences Agronomiques, Physiologie Végétale

1 Agro-physiologie et Agroécologie



Sciences Animales, Agroalimentaire, Nutrition et Santé

2 Physiologie Animale, Nutrition et Santé

3 Agro-molécules, Agroalimentaire



Sciences Économiques et Sociales

4 Futur des Filières Agricoles et Agroalimentaires



Sciences Environnementales et Biodiversité

5 Biodiversité, Télédétection et Territoires



10
plateformes & laboratoires

DONT 6 SUR LE CAMPUS DE TOULOUSE



PLATEFORME AGROPHYSIOLOGIE ET AMÉLIORATION DES PLANTES

PLATEFORME TÉLÉDÉTECTION ET ANALYSE TERRITORIALE

HALLE DE TECHNOLOGIES ALIMENTAIRES ET NUTRITION



LABORATOIRE DE BIODIVERSITÉ ET ENTOMOLOGIE

LABORATOIRE D'ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

LABORATOIRE DE MICROBIOLOGIE ET DE BIOLOGIE MOLÉCULAIRE



1

le centre de documentation, permet d'accéder à toutes les bases de données mondiales scientifiques et techniques.



20

le conseil scientifique, composé de 20 personnalités reconnues par leurs pairs, analyse et éclaire notre politique de recherche.



60%

60% des enseignants-chercheurs appartiennent à des Unités Mixtes de Recherche ou des Unités Propres.



IMAGINEZ L'AVENIR

OUVERTE
EN 2015,
UNIQUE À
TOULOUSE

La Halle de technologies alimentaires de l'École

Le rôle de cet outil est autant lié à la recherche qu'à la pédagogie. Il vous permettra d'expérimenter des projets dans différents secteurs du marché agroalimentaire : lait, yaourt, fromage, pain, bière, cidre, jus de fruits, vin, ...

Vous y pratiquerez concrètement **l'acte de transformation des aliments**, dans le respect de leurs qualités nutritionnelles et sanitaires.

La Halle présente un grand intérêt pour la Recherche et le Développement des entreprises cherchant à concevoir de nouveaux produits. Les enseignants-chercheurs de PURPAN proposent de les accompagner dans leurs démarches, avec parfois, si le projet le permet, la contribution d'étudiants de l'École.

Les associations étudiantes de l'École peuvent également utiliser les outils de cette plateforme : pour créer leurs produits à destination des clubs (fromages, bières, pain, etc.) ou intervenir pour les entreprises avec lesquelles elles collaborent.



LE BÂTIMENT DE 1 200 M² EST STRUCTURÉ EN UNITÉS DE FABRICATION AVEC :

1 atelier fromager : transformation et affinage de fromages

1 atelier de fabrication de produits laitiers frais

1 salle multiproduit aux équipements pilotes polyvalents

1 laboratoire de microbiologie

1 laboratoire de physico-chimie

1 espace pédagogique



Le domaine de Lamothe, un domaine agricole singulier

PARCE QUE L'ACTE DE PRODUCTION EST FONDATEUR ET ESSENTIEL POUR L'ÉCOLE, CETTE DERNIÈRE A TOUJOURS POSSÉDÉ SON EXPLOITATION AGRICOLE.

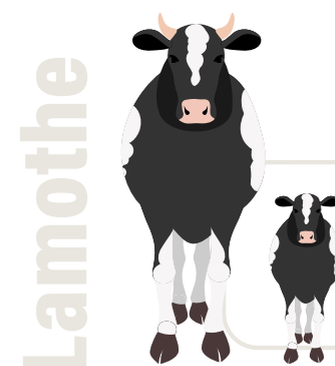
Elle est implantée depuis 1973 sur le **Domaine de Lamothe**, à 20 km de Toulouse. Il s'agit de l'une des deux seules fermes expérimentales propriété d'une école d'ingénieurs, en France. Le personnel dédié à Lamothe s'investit au quotidien auprès du troupeau de 120 vaches laitières, et sur les 250 hectares de culture (maïs, blé, tournesol, soja, ...).

Depuis le printemps 2020, Lamothe accueille les 12 premières ruches qui s'inscriront notamment dans les actions pédagogiques de sensibilisation auprès des divers publics (visiteurs, étudiants,...).

Le campus de Lamothe a plusieurs vocations.

Il s'agit d'un **outil pédagogique** (support de cours, TD, stages, visites d'exploitation), **de production, d'expérimentation et de recherche** (avec ses plateformes scientifiques de haut niveau), **de transfert** (programmes agricoles professionnels) mais aussi **de rayonnement** (image de l'agriculture auprès du grand public).

#bien-être-animal, #travaux-pratiques, #support-pédagogique, #recherches-appliquées, #productions-céréalières-et-animales



Le Campus de Lamothe est l'illustration concrète de l'esprit d'agriculture durable et de transition agroécologique qui est enseigné à PURPAN.



IMAGINEZ L'AVENIR

10

plateformes
& laboratoires

DONT 4 SUR LE
CAMPUS DE LAMOTHE



UNIQUE
POUR UNE
ÉCOLE AGRO
EN FRANCE

LES PLATEFORMES DU CAMPUS DE LAMOTHE



**PLATEFORME
AGRONOMIQUE**

250 hectares
de terres

Évaluer des systèmes
de cultures agroécologiques : culture de maïs,
blé, orge, méteil, ray-grass,
tournesol, luzerne.



**PLATEFORME
VACHES LAITIÈRES**

1,2 million
de litres de lait par an

Analyser la production
de lait de notre troupeau
de 120 vaches. Elles
se rendent de manière
spontanée lors d'une
traite réalisée par 2 robots
installés dans un bâtiment
conçu pour respecter le
bien-être animal.



**PLATEFORME
AVICOLE**

bien-être
animal

Améliorer l'immunité
et évaluer le bien-être
animal par la nutrition
chez la volaille.



**PLATEFORME
MÉTHANISATION**

4 500 tonnes de lisier
revalorisées par an

Développer les
énergies renouvelables
et la recherche sur la
transition énergétique.



En première année, on a deux
jours et demi à passer sur
l'exploitation agricole. C'est un
stage de découverte qui a pour
but de sensibiliser au monde
agricole les personnes qui n'en
sont pas issues et, pour les autres,
de confirmer ce qu'ils ont déjà vu,
ou de découvrir autre chose.»

Emilien, étudiant en 1^{re} année.

Au cours de vos années à PURPAN,
vous aurez l'occasion de vous rendre sur
le domaine de Lamothe.

Vous y découvrirez et comprendrez l'acte
de production et l'engagement professionnel
et humain de l'agriculteur. Vous y apprendrez
les techniques, l'organisation et la gestion
d'une exploitation.

Ce campus vous sensibilisera à l'innovation
(en matériel, en techniques), à l'expérimentation
et aux problématiques agricoles actuelles.



LE QUAI DE LA DAURADE



LE DÔME DE LA GRAVE



4^e VILLE ÉTUDIANTE DE FRANCE, FESTIVE ET CULTURELLE

Musées, musiques, théâtres, spectacles, Cité de l'Espace, Aéroscopia, usine Airbus, Halle des Machines...

1^{re} VILLE OÙ ÉTUDIER

Classement "Le Figaro Étudiant" juin 2020.
Classement "L'Étudiant" septembre 2020.



1^{re}

RÉGION TOURISTIQUE DE FRANCE

RÉGION AGRICOLE ET AGROALIMENTAIRE

La région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée est la 1^{re} région française en agriculture biologique.



Paris
1h20 en Avion, dès 36€*
En Train :
7h15 Intercités, dès 15€*
4h20 TGV, dès 41€*

Lyon
1h00 en Avion, dès 37€*
4h00 en Train, dès 35€*

Marseille
1h00 en Avion, dès 9€*
3h58 en Train, dès 20€*

Bordeaux
2h10 en Train, dès 15€*
2h50 en Bus, dès 5€*

Rennes
1h15 en Avion, dès 51€*

Strasbourg
1h30 en Avion, dès 19€*

Lille
1h30 en Avion, dès 9€*

1h15
des plages méditerranéennes



2h45
des plages de surf



1h45
des pistes de ski



4h20 de
Paris en train ou
1h20 en avion



4h
de Barcelone
et 3h30 de
San Sebastian



2h45
d'Andorre

* Temps de trajet et prix donnés à titre indicatif

ÉPANOUISSEZ-VOUS



L'implantation au cœur d'un territoire dynamique

L'OCCITANIE ET SA CAPITALE, TOULOUSE, SONT RÉGULIÈREMENT CITÉES PARMIS LES DESTINATIONS PRÉFÉRÉES DES FRANÇAIS POUR VIVRE, TRAVAILLER OU... ÉTUDIER. PETIT TOUR D'HORIZON.

Ô mon pays, Ô Toulouse

Ville des pionniers de l'aéronautique, d'où Saint-Exupéry et Mermoz se sont envolés pour ouvrir la voie de l'Aéropostale. Toulouse est aujourd'hui l'un des pôles majeurs de la conquête spatiale.

Située dans la 2^e région agricole française, on y découvre un pays de terroirs diversifiés et une richesse gastronomique remarquable.

Ville étudiante par excellence, **4^e ville universitaire de France avec près de 120 000 étudiants**, Toulouse, la "ville rose", conjugue avec dynamisme les industries de pointe, la recherche et l'art de vivre dans cette ville dont le rugby est le sport emblématique.



LA BASILIQUE SAINT-SERNIN

6 PÔLES DE COMPÉTITIVITÉ EN OCCITANIE DONT



1 Aerospace Valley (2005), un centre mondial centré sur l'aéronautique, l'espace et les systèmes embarqués.



2 Agri Sud-Ouest Innovation (2007), spécialisé dans l'accompagnement des projets d'innovation dans l'agroalimentaire et l'agro-industrie.



3 Cancer Bio Santé (2005), impliqué dans la filière santé et biotechnologies en particulier dans le domaine de la lutte contre le cancer.



ÉPANOUISSEZ-VOUS

La part belle à la vie étudiante

UN CAMPUS OUVERT, PENSÉ POUR BIEN VIVRE.

Un campus au cœur du nouvel éco-quartier toulousain rive gauche

Un ensemble innovant prenant en compte la dimension environnementale. À l'intérieur, les espaces paysagers et les promenades sont privilégiés pour favoriser le lien social. Un quartier entièrement cyclable et desservi par les transports de la ville (tramway, bus, vélo).

Les activités culturelles, sportives et humanitaires des étudiants

Le Bureau des Élèves coordonne les commissions (Sports, Soirées, Animations internes, Communication, Conférences...) et la quinzaine de clubs : Vinothèque, Partir, Théâtre, Musique, BD, Brasserie, Hodace, l'Après (dédiée au développement durable), Clubs sportifs...



La vie étudiante au cœur même du projet pédagogique et humain de l'École

La formation humaine à l'École donne une place majeure à la vie étudiante et à l'implication de chacun au service des autres.

Le goût de la responsabilité

Les racines pédagogiques et humaines de l'École ont de tout temps favorisé l'engagement de l'étudiant(e) dans l'apprentissage de la responsabilité collective.

Une vie festive responsable

Au sein de l'École, la vie festive de la communauté étudiante allie la convivialité au respect de soi-même et des autres. C'est une préoccupation constante, clairement inscrite dans la stratégie éducative de l'École.

Des espaces de travail et des équipements sportifs mis à disposition des étudiants.



MARIE-ASTRID, CHAMPIONNE UNIVERSITAIRE DE SKI ALPIN.

LES SPORTIFS ET ARTISTES DE HAUT NIVEAU BÉNÉFICIENT D'UN PARCOURS AMÉNAGÉ



XV MASCULIN DE PURPAN : VAINQUEURS DES OVALIES 2019, 2018 ET 2016.



PURPANAIS AU 4L TROPHY 2020.



MARJOLAINE, TRIPLE CHAMPIONNE DU MONDE



VIE ÉTUDIANTE ET ASSOCIATIONS

LES ASSOCIATIONS "NOURRISSANTES"

- Les Nains d'Jardin (production de fruits et légumes à l'École)
- Vinothèque (découverte du monde viticole)
- Les brasseurs de PURPAN (élaboration de bière à la Halle)
- Face The Meat (dégustations de viandes)
- Club Fromage (apprendre la transformation de fromage à la Halle)
- Pur'pain (fabrication de pain avec de la farine de blés anciens à la Halle)
- Club sandwich (vente de sandwichs)

LES ASSOCIATIONS "RESPONSABLES"

- L'APRES (actions écologiques)
- Purpan Junior (proposer des missions rémunérées aux étudiants auprès d'entreprises)
- Purpastro (association spirituelle)
- Hodace (récolter des fonds pour les étudiants qui partent en PED en A3)
- Partir (récolter des fonds pour les stages A2 en pays anglophones)
- Le Rotaract (actions humanitaires pour soutenir des associations)
- Les cordées de la réussite (aider les jeunes des quartiers défavorisés)
- Purp'en selle (club vélo)

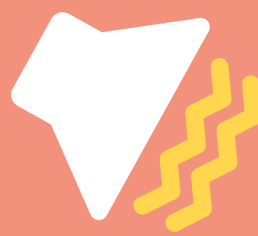
LES ASSOCIATIONS ARTISTIQUES

- BDA (Bureau Des Arts) : théâtre, littérature, peinture, tatouage etc.)
- Club musique
- Banda Los Ruros (groupe de musiciens)
- Lous Purpanes (choristes)
- Club danse
- Purpan Flash (gazette)
- Club photo

LES ASSOCIATIONS SPORTIVES

- BDS (Bureau Des Sports) : badminton, basket, cyclisme, football, handball, natation, running, tennis, ultimate, volley, rugby
- Ultra Purpanais (supporters du sport Purpanais)
- Purpom (pom-pom Girls)
- Amicale bouliste (club de pétanque)
- Les cirés de PURPAN (club de voile)

ET D'AUTRES À CRÉER...



VIE PRATIQUE



Transport

La ville de Toulouse propose différents types de transports en commun.

BUS, METRO & TRAM

Les transports en commun de Toulouse sont gérés par Tisséo. Les abonnements peuvent être chargés sur la Carte Pastel auprès d'une agence Tisséo ou de la boutique en ligne.

VÉLOS ET SCOOTERS

VéiÔToulouse : il y a 2600 vélos et 283 stations dans toute la ville. Les vélos sont accessibles 24h / 24 et 7j / 7. Les 30 premières minutes d'utilisation sont gratuites à chaque voyage.

TRAIN

L'abonnement "**FrequencioJeunes**" vous permet de bénéficier d'un nombre illimité de voyages en TER (train express régional) en Occitanie et de réaliser des économies. Il s'adresse à toutes les personnes de moins de 26 ans.

Pour voyager en France, vous pouvez acheter une carte spéciale pour les jeunes (49 €, valable 1 an), en bénéficiant de remises sur tous vos voyages, tout au long de l'année.



Aides financières

Vous pouvez bénéficier des aides du Fonds social de l'École d'Ingénieurs de PURPAN

Celui-ci permet d'allouer, soit des prêts à taux zéro remboursables dans les premières années de la vie professionnelle, soit des bourses pour aide exceptionnelle.

Pour en savoir plus, vous pouvez vous rapprocher de la direction Administrative et Financière de l'École.

Vous pouvez être éligible aux bourses du Crous (sur critères sociaux).

Il s'agit d'une bourse pour vos études et/ou pour votre logement social. 32% des étudiants de PURPAN sont boursiers.

Pour en bénéficier, vous devez faire la demande par l'intermédiaire du Dossier Social Etudiant (DSE) via le portail : www.messervices.etudiant.gouv.fr



Vous pouvez faire un prêt étudiant garanti par l'État

Il est accessible à tous les étudiants (non soumis aux conditions de ressources et ne nécessitant pas de garant). Le remboursement se fait en différé, en règle générale à la fin des études.

Les 5 organismes partenaires sont : Les Banques Populaires, Le Crédit Mutuel, Le CIC, Les Caisses d'Épargne, La Société Générale.

Pour en bénéficier, rapprochez-vous de l'un d'entre eux.

D'autres bourses de mobilité étudiante sont attribuées par l'État ou la Région.

Vous pouvez bénéficier de l'aide personnalisée au logement (APL)

C'est une aide financière destinée à réduire le montant de votre loyer. Les conditions d'attribution diffèrent selon que vous êtes en location, que vous accédez à la propriété ou que vous résidez en foyer.

Renseignez-vous : www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/F12006



Restauration

Nos étudiants bénéficient actuellement d'un accès au Restaurant Universitaire de l'École Nationale Vétérinaire de Toulouse (ENVT).

D'ici 2022, vous pourrez profiter d'un nouveau Restaurant Universitaire, dans l'écoquartier de la Cartoucherie qui se situe juste en face de l'École. Les étudiants boursiers (du Crous) bénéficient d'un tarif à 1€ le repas.

Vous pourrez également apporter vos repas (micro-ondes disponibles au foyer) ou acheter des sandwiches à l'École.



Hébergement

Vous pouvez disposer d'un choix d'hébergements dans le parc privé.

300 à 450€*

Les prix varient de 300 à 450 euros par mois pour une chambre meublée avec accès à la cuisine et à la salle de bain dans un appartement partagé ou avec des familles.

700 à 800€*

Montant mensuel nécessaire estimé pour couvrir les dépenses totales (y compris la nourriture, l'hébergement, les transports locaux et les autres frais personnels).

* Les prix sont donnés à titre indicatif

Quelques chiffres clés



- 1** ZONE DÉDIÉE À L'ENTREPRENEURIAT (INCUBATION ET COWORKING)
- 1** CENTRE DE DOCUMENTATION
- 3** AMPHIS OU SALLES DE PLUS DE 200 PLACES
- 5** AMPHIS OU SALLES DE PLUS DE 100 PLACES
- 16** SALLES DE TRAVAIL
- 38** SALLES DE COURS
- +1200** ÉTUDIANTS SUR NOS CAMPUS
- 1500m²** ESPACES DÉDIÉS À LA VIE ÉTUDIANTE
- +40** HECTARES À TOULOUSE



- 63** ENSEIGNANTS-CHERCHEURS
- 70%** ONT UN DOCTORAT



- 1** EXPLOITATION AGRICOLE
- 1** HALLE DE TECHNOLOGIES AGROALIMENTAIRES
- 10** PLATEFORMES ET LABORATOIRES D'EXPÉRIMENTATION ET DE RECHERCHE



- 9 mois** DE STAGES
- 3 mois** D'EXPÉRIENCE INTERNATIONALE (MINIMUM)
- 4** PARCOURS DE SPÉCIALISATION
- 3** PARCOURS EN ALTERNANCE
- 1^{er}** SECTEUR D'EMPLOIS EN FRANCE

Transport local

Située dans Toulouse intramuros, PURPAN est seulement à 4 km de l'hyper-centre de Toulouse. Les arrêts de tramway et de bus sont à une courte distance de marche de l'École.

L'École de PURPAN est située à **25 minutes** de l'aéroport, **30 minutes** de la gare et **17 minutes** du centre-ville en transport public.



Comment nous rejoindre ?

ADMISSION SUR DOSSIER ET ENTRETIENS

QUI PEUT CANDIDATER ?

ANNÉE 1 - AB1

BAC GÉNÉRAL, BAC STAV, STL, STI2D
BAC PRO CGEA

Inscription sur ParcoursSup

ANNÉE 2 - AB2

BAC + 1 AYANT VALIDÉ 60 ECTS

ANNÉE 3 - AB3

BAC + 2 AYANT VALIDÉ 120 ECTS
(DUT, BTS, LICENCE 2)

Demande de dossier auprès du service admission (à partir de janvier)

OÙ ET COMMENT CANDIDATER ?

LA SÉLECTION SE FERA SUR EXAMEN DU DOSSIER ET SUR ENTRETIEN INDIVIDUEL.

(Frais annuels de scolarité: 6250 € / an*)

* Les frais peuvent être revus chaque année.

Informations

Hélène EUTAMENE et Anne CALMON
Responsables de la formation Agro Bachelor
agro-bachelor@purpan.fr

Inscription

Latifa SOUNNI
admission@purpan.fr

Rencontrez-nous

JPO

Samedi 12 décembre 2020

Samedi 16 janvier 2021

Samedi 20 février 2021

JOURNÉES PORTES OUVERTES

DE 9H30 À 16H

APO

Mercredi 3 février 2021

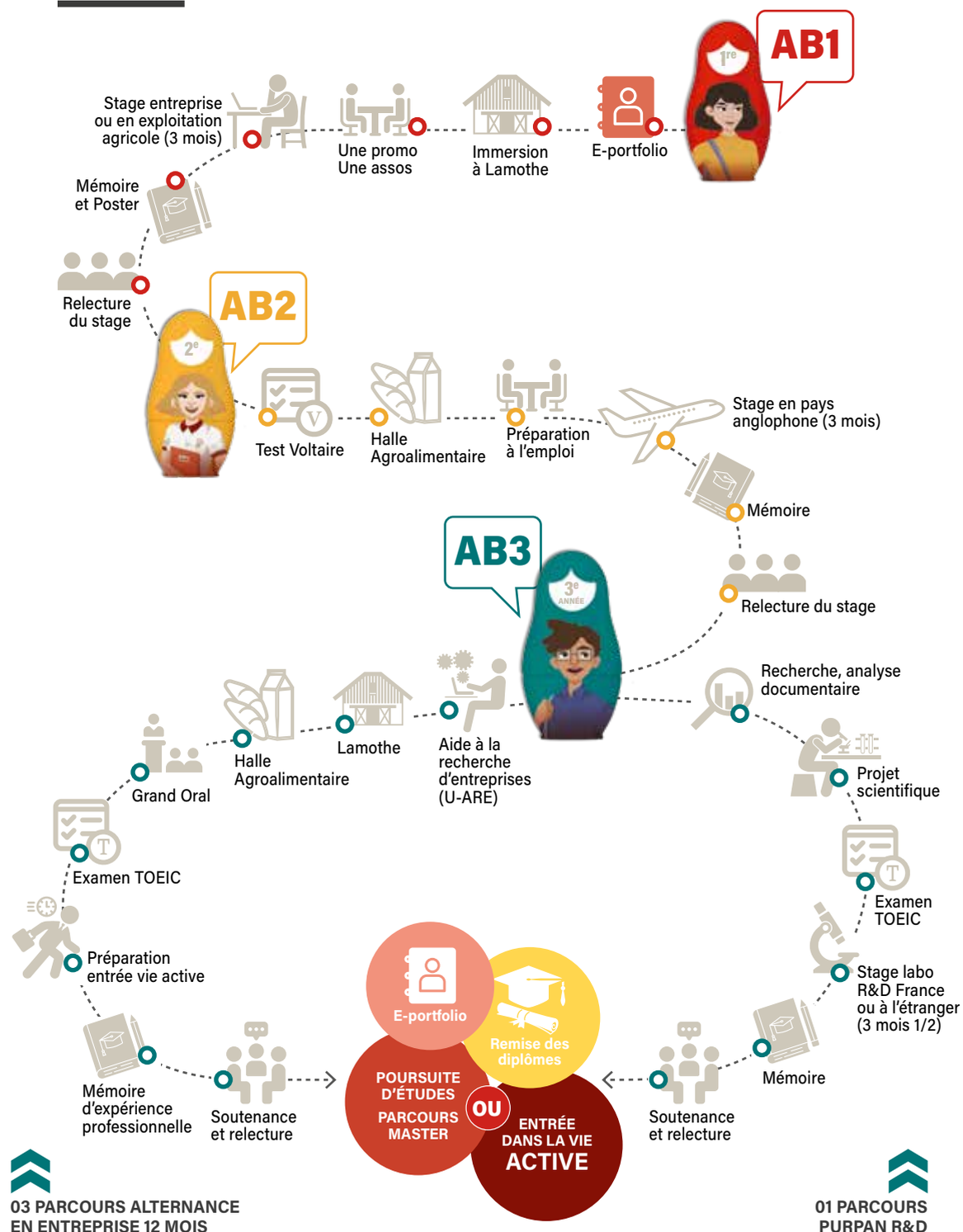
Mercredi 3 mars 2021

APRÈS-MIDI PORTES OUVERTES
DE 14H À 17H

Inscription obligatoire aux JPO/APO sur www.purpan.fr

Cette inscription nous permettra de vous tenir informé(e) d'un éventuel passage en version digitale, au regard de la situation liée à la Covid-19.

3 ANNÉES POUR SE PRÉPARER À RÉUSSIR UN APERÇU DE CE QUI VOUS ATTEND.





CONNECTEZ-VOUS

ALUMNI

Leurs missions

Maintenir le lien entre les Purpanais, l'École et les entreprises par une communication continue.

Favoriser l'emploi des Purpanais en termes de recherche, de gestion de carrières et d'animation professionnelle.

Animer le réseau PURPAN par la communication, favoriser la mixité sociale, faire se rencontrer et activer les solidarités.

En quelques chiffres

20 bénévoles Purpanais

+6000 ingénieurs diplômés en France et à l'Étranger

Un service emploi carrière: INGENIA (commun aux 4 associations d'ingénieurs de France Agro³)

Informations et conseils personnalisés

+3000 offres d'emplois en ligne

Mise en relation avec les entreprises et cabinets de recrutement

**UNIVERSITÉ
FÉDÉRALE
DE TOULOUSE
MIDI-PYRÉNÉES**
PURPAN
membre associé



PURPAN



**INSTITUT NATIONAL
POLYTECHNIQUE
DE TOULOUSE**
Université de 6 grandes
écoles d'ingénieurs



Réseau de 4 écoles d'ingénieurs en Sciences du Vivant, Agriculture, Agroalimentaire, Environnement

est aussi membre...

TOULOUSE AGRI CAMPUS
Pôle Agro-bio-vétérinaire (membre fondateur)

TOULOUSE TECH Réseau des Grandes Écoles,
Technology & Management

FESIC Fédération des Écoles Supérieures
d'Ingénieurs et de Cadres

C.G.E. Conférence des Grandes Écoles

INP TOULOUSE **PURPAN**
ÉCOLE D'INGÉNIEURS

Sciences du vivant | Agriculture
Agroalimentaire | Marketing | Management



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION

