

L'École d'Ingénieurs de PURPAN lance son "Agro-Bachelor"

Afin d'élargir son offre de formation et répondre à l'évolution du marché de l'emploi et aux besoins spécifiques exprimés par les entreprises partenaires, l'École d'Ingénieurs de PURPAN propose dès la rentrée universitaire 2020 un BAC+3 intitulé "Agro-Bachelor PURPAN" dont la 3^{ème} année pourra se faire en alternance. Avec pour mission : permettre une insertion professionnelle rapide et offrir la possibilité de poursuivre ses études.

Établissement référence en matière de formation agri/agro, l'École d'Ingénieurs de PURPAN propose une nouvelle **formation scientifique, pluridisciplinaire et professionnalisante, mettant l'accent sur un projet humain personnalisé, en 3 ans : un Agro-Bachelor**. Depuis un an et demi, les équipes d'enseignants-chercheurs œuvrent à sa construction afin qu'il réponde aux conditions d'obtention du grade de Licence (180 ECTS) comme décrit par Frédérique Vidal, Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, en juillet dernier. A quelques mois de l'ouverture, le challenge est relevé au vu du programme prêt pour la prochaine rentrée scolaire.

DEUX ANS DE TRONC COMMUN ET UN AN DE SPÉCIALISATION

La 1^{re} année sera centrée sur les sciences du vivant et la compréhension des filières agricoles et agroalimentaires. Parmi les matières étudiées, les élèves suivront des cours de chimie et biochimie, physique appliquée, outils des mathématiques, biologie cellulaire et moléculaire, physiologie animale et végétale, agronomie et environnement. Ils bénéficieront d'un module dédié aux filières agricoles et agroalimentaires et à leur durabilité. Cette 1^{ère} année intégrera un stage de 3 mois en entreprise.

La 2^e année consolidera l'esprit d'analyse et approfondira le socle de connaissances avec notamment des modules outils statistiques, microbiologie et génétique. Les préoccupations sectorielles majeures seront abordées dès le 2^e semestre : agroécologie, alimentation et nutrition, bien-être animal et élevage de demain, démarche qualité et traçabilité ou encore marchés agricoles et agroalimentaires. Un stage obligatoire en pays anglophone, en laboratoire ou en entreprise d'une durée de 3 mois conclura cette 2^e année.

Le programme de la 3^e année variera en fonction du parcours de spécialisation choisi en fin de 2^e année. 4 possibilités s'offriront à l'étudiant. Research and Development se tiendra sur le campus toulousain de l'école et s'achèvera par un stage de 3 mois ½ en R&D dans un laboratoire de recherche ou dans une entreprise. Food sales, Food production and Supply Chain et Agriculture and Environment se feront en alternance, ¼ du temps à l'école, ¾ en entreprise.

Durant ces trois années, ne seront oubliés ni les langues (anglais : préparation au TOEIC), ni la communication, ni la culture générale, ni même les outils du numérique et encore moins la formation humaine, au cœur de l'état d'esprit de l'École d'Ingénieurs de PURPAN depuis sa création en 1919.

ET APRÈS ?

Selon le directeur de l'École, Eric Latgé, "L'Agro-Bachelor est un programme de 3 ans d'études qui va permettre une insertion professionnelle rapide mais également offrir la possibilité aux étudiants qui le souhaitent de poursuivre leurs études". Sur ce dernier point, les meilleurs étudiants auront en effet la possibilité de s'inscrire dans différents masters dont les Masters internationaux France Agro³ ; intégrer, en restant sur le campus de PURPAN, la 2^e année de Formation de responsable de développement en agro-industrie (AIRFIC) ; voire même intégrer directement en 4^e année le cursus ingénieur de l'école de PURPAN.

Concernant l'entrée dans la vie active, et en fonction du parcours de spécialisation choisi, les diplômés pourront prétendre à des postes de Chargé de Projet, Responsable d'étude, Chargé de Clientèle, Chef de Projet Marketing, Technico-Commercial, Chef de Rayon, Responsable Qualité, Responsable Logistique, Manager de Production, Gestionnaire des Flux/Stocks, Conseiller Agro-Environnement, Conseiller Technique, Responsable de Production, Responsable de site, etc.

UNE INSCRIPTION HORS PARCOURSUP

Pour cette 1^{re} rentrée, les inscriptions se font directement auprès de l'École d'Ingénieurs de PURPAN. L'Agro-Bachelor de PURPAN s'adresse à des bacheliers de Bac général et technologique : S, ES, STAV, STL et STI2D. La sélection sera faite sur examen du dossier et après entretien individuel. Les frais de dossier s'élèvent à 100 € pour une scolarité annuelle de 6 250 €.

RENSEIGNEMENTS :

www.purpan.fr - agro-bachelor@purpan.fr

INFOSUP Toulouse (4 au 7 décembre) - Studyrama Bordeaux (6 et 7 décembre)

À propos de l'École d'Ingénieurs de PURPAN

Située à Toulouse, l'École d'Ingénieurs de PURPAN a été créée en 1919 par des agriculteurs et des éducateurs jésuites. Elle forme des ingénieurs généralistes au cours d'un cursus en 5 ans après Bac. Plus de 300 métiers leur sont accessibles dans les secteurs des Sciences du vivant, de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire, du Marketing et du Management. L'École a une mission de service public dans les domaines de la formation, de la Recherche, de la coopération internationale et du transfert de technologies. Elle est au cœur des réseaux d'enseignement, de recherche et de développement et fait notamment partie de l'INP Toulouse (Institut National Polytechnique), de France Agro³ (réseau de 4 écoles d'ingénieurs pour l'alimentation, l'agriculture et l'environnement) et Toulouse Agri-Campus. Elle accueille chaque année plus de 1200 étudiants dans ses différentes formations, compte, sur ses deux campus, près de 150 salariés dont 60 Enseignants-Chercheurs de PURPAN, et 10 Plateformes et Laboratoires de Recherche de haut niveau. Enfin, son réseau international est déployé dans plus de 60 pays.

www.purpan.fr

RENSEIGNEMENTS PRESSE

Guillaume Lavalade - Directeur de la communication
06 15 41 59 93 - guillaume.lavalade@purpan.fr