

## Communiqué de presse

# Formation : Sciences Po Toulouse et l'Ecole d'Ingénieurs PURPAN proposeront un double diplôme à la rentrée 2026

Toulouse, le 16 décembre - Sciences Po Toulouse et l'Ecole d'Ingénieurs Purpan sont fiers d'annoncer la création d'un double diplôme original et ambitieux, conçu pour répondre aux enjeux majeurs de la transition agroécologique, de la gestion des politiques publiques et de l'innovation dans les filières agricoles et agroalimentaires. Ce partenariat, officialisé le 16 décembre lors d'une signature de convention, marque une étape clé dans la formation de professionnels capables d'articuler expertise technique et compréhension des mécanismes décisionnels locaux, nationaux, européens et internationaux.

### Une formation entre science politique et ingénierie agronomique

Ce double diplôme s'adresse aux étudiants souhaitant allier compétences scientifiques et vision stratégique pour relever les défis contemporains : réduction des intrants chimiques, adaptation au changement climatique, sécurité alimentaire, ou encore gouvernance des filières agricoles. Il répond à une demande croissante d'experts capables de piloter des projets à l'interface entre le terrain et les institutions, en France comme à l'international.

« Ce partenariat permet de créer un profil unique d'experts, capables de comprendre à la fois les réalités techniques des filières et les mécanismes de décision publique. C'est une réponse concrète aux défis de la transition agroécologique, qui nécessite des professionnels agiles et polyvalents. » souligne Eric Latgé, directeur général de l'École d'Ingénieurs de PURPAN.

Pour Purpan, il s'agit de former des ingénieurs dotés d'une double casquette : **une maîtrise des sciences agronomiques et agroalimentaires, couplée à une compréhension fine des politiques publiques, des réglementations et des stratégies de transition écologique**. Pour Sciences Po Toulouse, l'objectif est d'offrir à ses étudiants une immersion dans les réalités techniques et économiques des filières agricoles, tout en renforçant leur capacité à anticiper et accompagner les évolutions réglementaires et à les mettre en place.

### Organisation du cursus :

#### Pour les étudiants de Sciences Po Toulouse :

- Intégration en 3<sup>e</sup> année à Purpan après validation des 4 premières années à Sciences Po Toulouse, avec un programme adapté incluant agronomie, agroalimentaire, politiques agricoles et interculturalité.
- Puis réalisation de la 5<sup>e</sup> année en tronc commun et spécialisation parmi 12 domaines d'approfondissement, avec là aussi la possibilité d'**alternance**.

#### Pour les étudiants de Purpan :

- Intégration en **4<sup>e</sup> année à Sciences Po Toulouse**, avec accès à **12 parcours de spécialisation** selon les places disponibles (affaires européennes, transition écologique, risques et santé, etc.).
- Réalisation de la **5<sup>e</sup> année selon les mêmes modalités que les étudiants principalement inscrits à Sciences Po Toulouse : stage de fin d'étude, alternance pour certains parcours, mémoire de recherche et soutenance...**

Chaque année, 5 étudiants de chaque établissement bénéficieront de ce parcours, pour un total de 10 places ouvertes dès la rentrée 2026.

### Des débouchés professionnels au service des transitions et des territoires

Ce double diplôme prépare des professionnels capables de naviguer entre expertise technique et action publique, répondant à une demande croissante dans des secteurs où science et politique s'entremêlent.

Les diplômés intègreront des **institutions publiques (ministères, agences, collectivités) pour concevoir et mettre en œuvre des politiques agricoles et environnementales, ou rejoindre des organisations internationales (FAO, Commission européenne)** sur des enjeux comme la sécurité alimentaire ou la transition écologique.

Dans le secteur privé, leur profil intéressera les **entreprises agroalimentaires, organisations, coopératives ou instituts techniques pour piloter des projets d'innovation, faire valoir les intérêts d'un secteur, gérer des démarches RSE ou accompagner les filières dans leur adaptation réglementaire**.

*"Très concrètement, un étudiant passionné par l'agronomie et les sciences sociales pourrait, après ce parcours, allier ses compétences pour travailler sur des projets de transition agroécologique, que ce soit au sein d'une collectivité publique, d'une entreprise ou d'un organisme de recherche appliquée."* ajoute Audrey Ric, enseignante-rechercheuse et responsable des doubles diplômes à PURPAN.

*"Face aux défis climatiques, alimentaires et territoriaux actuels, il est essentiel de disposer de professionnels aptes à traduire la recherche agronomique en décisions publiques efficaces"*, explique Sarah Jammes, directrice adjointe des études et responsable du double diplôme coté Sciences Po Toulouse avec l'EI de PURPAN.

Les campagnes de présentation ont commencé en septembre dernier dans les deux écoles, avec un processus de sélection commun. Les candidats motivés sont invités à se manifester auprès de leurs services pédagogiques respectifs.

#### À propos de Sciences Po Toulouse

Sciences Po Toulouse, établissement-composante de l'Université Toulouse Capitole, est un établissement public administratif d'enseignement supérieur qui accueille chaque année 1700 étudiants et stagiaires. Sciences Po Toulouse est l'un des 10 Instituts d'Études Politiques de France. Il est membre de la Conférence des grandes écoles (CGE) et du Réseau ScPo, présidé cette année par son directeur Éric Darras, qui organise le Concours communs d'entrée en 1<sup>ère</sup> année avec 6 autres IEP de région. Sciences Po Toulouse, outre ses traditionnelles préparations aux concours administratifs, est reconnue pour sa formation en sciences sociales, en analyse des politiques publiques et en relations internationales. Sciences Po Toulouse, c'est un état d'esprit ouvert sur le monde et ses nouveaux enjeux. Une synthèse du meilleur des grandes écoles et du meilleur de l'université.

### À propos de l'École d'Ingénieurs de PURPAN

Fondée en 1919 à Toulouse, **PURPAN** est une école d'ingénieurs spécialisée dans les **sciences du vivant, l'agriculture et l'agroalimentaire**, reconnue pour son excellence académique et son engagement en faveur de la transition écologique. Elle forme chaque année **près de 1 700 étudiants** (du Bac+3 au Bac+5) et s'appuie sur **55 enseignants-chercheurs permanents et 7 plateformes de recherche de haut niveau**.

L'École dispose de **2 espaces de formation** propres à PURPAN : le site de Toulouse, l'espace de formation principal de l'École, et le site de Lamothe à Seysses. PURPAN, l'une des deux seules écoles françaises dotée de son propre domaine agricole – le Domaine de Lamothe –, y allie **depuis 1973 production, pédagogie, recherche et transfert sur 250 ha pour former notamment ses étudiants aux enjeux de l'agroécologie et du bien-être animal**.

Établissement-composante fondateur de l'Université de Toulouse 2025, PURPAN cultive une **pédagogie de l'accompagnement** qui place l'humain au cœur de son projet. Son ADN ? « **Cultiver l'Humain** », à travers quatre piliers : l'amour de la terre, l'ouverture aux savoirs, la pédagogie de l'accompagnement et la force du collectif.

Engagée pour un monde durable, l'école intègre la **RSE, l'agroécologie et l'innovation** dans ses formations et ses recherches. Elle offre à ses étudiants une **expérience internationale** (plus de 50 pays partenaires), une **vie associative riche** et une **formation humaine** qui prépare aux enjeux de demain.

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

### Contact presse

Agence Oxygen - Maxime Forgues

[maxime.f@oxygen-rp.com](mailto:maxime.f@oxygen-rp.com) / 07 43 29 74 31