

L'École d'Ingénieurs de PURPAN investit 8 M€ dans la construction d'un nouveau bâtiment

Afin de pouvoir répondre à ses ambitions pédagogiques, l'École d'Ingénieurs de PURPAN démarre la construction d'un nouveau bâtiment d'enseignement de 2 700 m² qui comprendra notamment deux amphithéâtres de 320 places. La livraison est prévue pour la rentrée 2025. Le montant des travaux est de 8 M€

Incarner l'innovation, assurer un cadre de travail et d'études optimal pour les étudiants et permettre une excellente synergie entre enseignant(e)s-chercheur(e)s, porteurs de projet, entreprises, doctorant(e)s et étudiant(e)s, telle est la volonté de l'École d'Ingénieurs de PURPAN lorsque cet agrandissement a été décidé, par le conseil d'administration, en concertation avec la Fondation de PURPAN, propriétaire du foncier.

Le nouveau bâtiment s'élèvera sur deux niveaux. Aligné sur l'une des ailes existantes de l'école, il se déploiera dans le prolongement du château de Purpan et des bâtiments actuels. Le rez-de-chaussée sera composé de 10 salles de cours de 36 places, d'espaces de coworking, d'un hall-atrium et d'un large préau tourné vers l'école actuelle. À l'étage, on retrouvera 4 salles de travaux pratiques de 36 places, 2 salles de préparation et 2 amphithéâtres de 320 places.



Construit en béton, aluminium et bardage couleur or, il s'intégrera parfaitement dans son environnement. Le Cabinet Archéa Architectes, dirigé par l'architecte Alain Bayle, a proposé un bâtiment dont l'aspect extérieur variera au gré des saisons, une trame métallique permettant à différentes plantes de grimper le long du bâtiment. Ces dernières assureront une protection supplémentaire contre toutes les agressions quotidiennes (soleil, vent, pluie et pollution). Elles participeront en outre au confort thermique du bâtiment en apportant fraîcheur et ombrage.

La toiture sera recouverte de panneaux photovoltaïques qui permettront d'assurer les besoins en électricité du bâtiment.

Eric Latgé, directeur général de l'École d'Ingénieurs de PURPAN : « *L'expérience étudiante est l'un des enjeux de notre démarche RSE. En 5 ans, l'école a quasiment doublé pour flirter avec les 1700 élèves (350 Ingénieurs et 60 Agro-Bachelors diplômés par an). Dans le cadre du schéma directeur du site de Toulouse, nous nous devons d'avoir un bâtiment à la hauteur des enjeux de l'école. Ce sera bientôt chose faite, même si la crise sanitaire nous a fait perdre un peu de temps ; nos étudiants pourront bientôt profiter d'infrastructures en accord avec l'esprit de notre formation, à commencer par l'expérimentation d'espèces végétales pour réaliser un mur végétal propice à réguler la lumière et la température du bâtiment selon les saisons.* »

Architecte : Cabinet Archéa Architectes

Démarrage des travaux : décembre 2023 – Livraison août 2025

À propos de l'École d'Ingénieurs de PURPAN

Créée en 1919, l'École d'Ingénieurs de PURPAN, école des filières agricoles et agroalimentaires de demain, immerge les jeunes générations dans l'univers du Vivant. À travers ses différentes formations (du Bac+3 à Bac+5), elle les initie à l'observation et à la compréhension des grands enjeux mondiaux et les accompagne dans la construction de nouvelles pratiques et de nouveaux modèles sans oublier leur propre construction d'individus épanouis et conscients. L'École est engagée dans une démarche RSE impliquant ses 170 salariés et ses 1 650 étudiants. Ses deux campus, et notamment l'exploitation agricole polyculture-élevage située à Seysses, s'inscrivent dans une démarche de responsabilité et de durabilité. Ils abritent également 8 plateformes et laboratoires de recherche de haut niveau. Les 75 enseignants-chercheurs de l'école, par ailleurs membres d'Unités Mixtes de Recherche pluridisciplinaires, y déploient leurs expérimentations et y mettent leurs étudiants en situations pratiques. Enfin, l'École fait notamment partie de l'Institut National Polytechnique de Toulouse, de France Agro³ et de Toulouse Agri-Campus. Elle est également signataire de plusieurs chaires d'enseignement et dispose d'un réseau international déployé dans plus de 60 pays. www.purpan.fr

RENSEIGNEMENTS PRESSE

Guillaume Lavalade - Directeur de la communication - Ecole d'Ingénieurs de PURPAN
06 15 41 59 93 - guillaume.lavalade@purpan.fr