

## L'Ecole d'Ingénieurs de PURPAN lauréate « Coup de Cœur » aux Trophées du Digital Learning pour le projet Digi-Agro

La cérémonie des Trophées du Digital Learning, organisée dans le cadre du Salon Innovative Learning le 21 mars dernier, a permis de récompenser le projet Digi-Agro financé par l'État dans le cadre du Dispositif France Formation Innovante NUMérique (DEFINUM).

Ce projet a été retenu parmi 116 dossiers et 68 entreprises candidates issues de différents secteurs d'activités. Le consortium Digi-Agro, composé de 7 partenaires<sup>1</sup>, a l'ambition de créer des parcours de formations éco-conçus, gratuits et en accès libre sur la protection intégrée des cultures (PIC) à destination des acteurs du monde agricole en formation initiale ou professionnelle.

Ces formations digitales répondront aux enjeux environnementaux, sociétaux et réglementaires du secteur de l'agriculture, et se feront via My Green Training Box, plateforme d'apprentissage novatrice en association avec un *serious game* et des vidéos en motion design pour former les professionnels de l'agriculture à des pratiques durables.

Les ressources développées dans le cadre du projet : 5 parcours de formations regroupant près de 250 modules composés de vidéos de *micro-learning* en *motion design*, de podcasts, de documents pour se former mais aussi des quizz d'évaluations et des guides pédagogiques pour accompagner formateurs et apprenants.

Digi-Agro répond ainsi à un réel besoin de formation sur le sujet et s'inscrit dans les enjeux de transition agroécologique avec notamment la réduction de l'utilisation de pesticides.

Le jury a particulièrement salué l'accessibilité, la diversité des contenus et des formats proposés ainsi que la qualité technique et scientifique des ressources coconstruites avec les experts des filières agricoles.

Les acteurs du monde agricole peuvent dès à présent se former sur la PIC en viticulture et arboriculture. De nouveaux contenus sont publiés chaque mois et cela jusqu'à fin 2025.



Audrenne CANAL, ingénieure pédagogique, et Jordi FIS, Chef de projet Digi-Agro, École d'Ingénieurs de PURPAN

<sup>1</sup> ACTA, IBMA France, CFPPA de Rivesaltes, l'Université de Lorraine, l'Ecole d'Ingénieurs de PURPAN, My Training Box et Play Curious

### **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 Agro<sup>3</sup> 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](http://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](mailto:guillaume.lavalade@purpan.fr)