

COMMUNIQUE DE PRESSE



Communiqué de presse
Le 21 septembre 2018

Le réseau d'écoles d'ingénieurs Fésia devient France Agro³

Fort de 560 salariés et de 187 Enseignants-Chercheurs, le réseau de grandes écoles d'ingénieurs Fésia change de nom en 2018 pour devenir France Agro³. Le groupement, qui souhaite susciter de nouvelles vocations parmi les bacheliers, augmente régulièrement ses effectifs depuis plusieurs années (+10%) et gagne en visibilité lors de son intégration à la plateforme d'admissions Parcoursup en devenant la référence Ingénieur Agronome post-bac.

France Agro³ : un tiers des ingénieurs agronomes formés chaque année

Réseau majeur dans l'Enseignement Supérieur Agricole français, le groupement Fésia a été fondé en 1984 et certaines de ses écoles membres ont plus de 100 ans d'existence.

France Agro³ fédère 4 écoles : le **Groupe ESA** à Angers, l'**ISA** à Lille, l'**ISARA-Lyon** et l'Ecole d'Ingénieurs de **Purpan** à Toulouse, soit plus de 4 500 étudiants. Fortes d'une longue expérience des problématiques agricoles, agroalimentaires, environnementales, les quatre écoles proposent aux jeunes, après le bac (S/STAV/STL/STI2D), cinq années de formation scientifique, professionnelle et également humaine.

« Nous recrutons des étudiants de niveaux Bac à bac +4 : étudiants d'universités françaises et internationales, élèves de classes préparatoires, de BTS, de licences professionnelles... À tous les échelons, nous plaçons la motivation au même rang que les résultats académiques », explique Olivier de LACHAPELLE, Président du groupement France Agro³.

Les quatre écoles d'ingénieurs du groupement rejoindront en 2019 la plateforme d'admissions Parcoursup pour être plus visibles auprès des lycéens et leur permettre en constituant un seul dossier d'admission d'avoir accès aux quatre établissements du réseau.

Avec 30% des ingénieurs agronomes diplômés en France et un taux d'employabilité de 95% à 6 mois, France Agro³ entend renforcer son attractivité dans le paysage des grandes écoles d'ingénieurs.

Un nouveau nom pour intégrer les mutations d'une filière d'excellence française

Ce changement d'identité intervient dans le contexte à forts enjeux des Etats généraux de l'Alimentation. Demain, plus que jamais, l'ingénieur agronome occupera une place décisive dans les entreprises de la filière alimentaire, notamment dans des métiers qui n'existent peut-être pas encore aujourd'hui. Face aux nouvelles attentes des consommateurs, les jeunes diplômés sont attendus dans des fonctions diverses (R&D, conseil, évaluation, management environnemental, supply chain, management de la qualité, marketing, commerciales et technico commerciales, etc.).

L'influence de la France sur les questions d'agriculture, d'alimentation, d'environnement et des sciences du vivant n'est plus à démontrer. La filière alimentaire est le 1er employeur de France avec plus de 3 millions d'emplois. « *À l'heure où les défis agroenvironnementaux concernent toute la planète et où les attentes du consommateur n'ont jamais été aussi fortes, il nous semble fondamental de préparer les futurs ingénieurs agronomes à la prise en compte des nouveaux enjeux planétaires et sociétaux* », ajoute Pascal DESAMAIS, Vice-Président de France Agro³.

L'innovation pédagogique et l'International au cœur de l'offre de formation

Grâce au lien très fort qu'il entretient avec les milieux professionnels, le réseau France Agro³ veut se positionner comme un véritable acteur des mutations de la filière. Les écoles de France Agro³ misent également sur la complémentarité de leurs savoir-faire en Recherche, axe prioritaire d'excellence de l'enseignement et outil majeur de proximité avec les entreprises.

Participant à l'activité de 12 pôles de compétitivité, les enseignants-chercheurs bénéficient de partenariats avec des centres de recherche comme l'INRA, le CIRAD, le CNRS, l'Institut Pasteur, et des universités internationales prestigieuses comme Wageningen aux Pays-Bas, Louvain la Neuve en Belgique ou encore ESALQ au Brésil, CORNELL aux Etats Unis. Leurs activités sont ainsi reconnues par la communauté scientifique internationale.

France Agro³ : chiffres clés

- > 150 universités partenaires sur les 5 continents
- > 26 laboratoires et équipes de recherche
- > 187 enseignants-chercheurs
- > 400 étudiants internationaux accueillis chaque année
- > 1 200 étudiants en mobilité internationale chaque année
- > 19 000 alumni