

Communiqué de presse – Dijon, le 25/09/2023

Métiers de l'agriculture : plus de 100 étudiants pour des rencontres grandeur nature

Jeudi 28 septembre de 9h30 à 16h00, pour la 3^e année consécutive, l'Institut Agro Dijon, INRAE¹ et la DRAAF² organisent une journée de rencontres entre l'enseignement agricole (120 étudiants en BTS agricole) et l'enseignement supérieur et la recherche, à la découverte de la plateforme CA-SYS, dispositif de recherche et d'expérimentation collaboratif en agroécologie INRAE¹ de Bourgogne Franche-Comté de 125 ha, installé au sein de l'Unité Expérimentale du domaine d'Epoisses, à Bretenière, près de Dijon.

Plus de 100 étudiants issus de différents BTS agricoles viendront de toute la Bourgogne-Franche-Comté pour rencontrer des chercheurs, ingénieurs, techniciens INRAE et des élèves-ingénieurs de l'Institut Agro Dijon. Au fil de différents ateliers, ils découvriront l'activité de recherche autour des systèmes agro-écologiques en semis-direct ou avec travail du sol possible, tous sans pesticides, sur la plateforme CA-SYS ainsi que les métiers d'ingénieur en agronomie et agro-alimentaire.

L'objectif de cette journée est de renforcer les liens entre l'enseignement agricole et l'enseignement supérieur et la recherche en faisant découvrir un système expérimental conduit en agroécologie mais également les métiers d'ingénieur et de chercheur aux étudiants de BTS agricoles, en leur montrant les voies qui peuvent s'ouvrir à eux s'ils désirent prolonger leurs études. Cette action fait partie d'un programme plus large : l'Agro Smart Campus.

Depuis janvier 2022, l'Institut Agro, grand établissement d'enseignement supérieur dans les domaines de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement regroupe trois grandes écoles : anciennement AgroSup Dijon, Agrocampus Ouest et Montpellier SupAgro, celles-ci sont devenues des écoles de l'Institut Agro.

L'Institut Agro Dijon forme des ingénieurs civils et fonctionnaires et appuie le système éducatif de l'enseignement technique agricole. Au-delà de la formation d'ingénieur, l'établissement se positionne de manière large, sur l'enseignement supérieur : diplômes de licences professionnelles, masters délivrés en propre et en co-accréditation, mais également sur l'enseignement agricole : préparation aux diplômes par enseignement à distance, appui au système de formation et à l'insertion professionnelle, formation de cadres et de formateurs.

L'Institut Agro Dijon se mobilise pour relever les défis sociétaux actuels de la transition agroécologique et de l'alimentation durable. Lieu de recherche multidisciplinaire, les activités scientifiques de nos enseignants-chercheurs sont structurées en 5 axes thématiques au sein de 6 unités de recherche : agricultures et territoires en transitions - alimentation, goût, santé, durabilité - écosystèmes microbiens naturels et contrôles - former et informer pour des systèmes agri-alimentaires durables - sciences des données.

L'Agro Smart Campus est composé de nombreux acteurs (Institut Agro Dijon, représentants des fédérations ou réseaux d'établissements d'enseignement technique agricole, INRAE, Conseil Régional, professionnels des secteurs concernés). Cet espace de concertation décide et met en œuvre des actions

¹ Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement

² Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt

visant à renforcer l'accès des « apprenants » de l'enseignement technique agricole aux formations d'ingénieurs agronome ou alimentaire ainsi que la circulation des savoirs scientifiques, en lien avec les enjeux de résilience face au changement climatique.

CA-SYS est une plateforme collaborative de recherche et d'expérimentation d'INRAE (ex Inra), pour expérimenter l'agroécologie à différentes échelles.

Projet collaboratif de l'UMR Agroécologie (Institut Agro Dijon, INRAE Bourgogne Franche-Comté, université de Bourgogne, UBFC) et de l'Unité Expérimentale du domaine d'Epoisses, CA-SYS teste sur 125ha une diversité de systèmes agro-écologiques en semis-direct ou avec travail du sol possible, tous sans pesticides, afin d'éprouver la pertinence de la réduction d'usage des intrants de synthèse au profit d'une valorisation des interactions biotiques au sein d'un environnement parcellaire riche en infrastructures paysagères (bandes enherbées, bandes fleuries, haies, arbres isolés).

Contact presse :

Gaëlle Nicoud

06.29.56.05.05

gaelle.nicoud@institut-agro.fr

<https://institut-agro-dijon.fr/>