

Les grandes écoles publiques

pour l'agriculture
l'alimentation et
l'environnement

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Salon International de l'Agriculture 2023

Les grandes écoles publiques pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement : un point de repère unique pour informer et communiquer
Une première dans l'histoire de l'enseignement supérieur agricole au SIA !

RDV sur le stand **E065 du Hall 4**
Du **25 février** au **5 mars 2023**

Paris, le 17 février 2023 – L'Institut Agro (avec ses écoles de Rennes-Angers, Montpellier, Dijon), Bordeaux Sciences Agro, Ensaia, Ensfea, INP-Ensats, Oniris et VetAgro Sup, membres de l'alliance Agreenium, s'allient lors du SIA 2023 sous la bannière commune : "Les grandes écoles publiques pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement".

Cette association historique sera matérialisée par un stand commun de plus de 100 m². Du 25 février au 5 mars, les établissements proposeront une programmation ambitieuse : ateliers ludiques, conférences et tables-rondes, ainsi qu'une mise en lumière de projets entrepreneuriaux innovants menés par les étudiants ingénieurs-agro ou jeunes start-ups issues de ces établissements.

Une alliance historique dans le monde de l'enseignement supérieur agricole

"C'est la première fois que nos établissements publics de l'enseignement supérieur et de recherche agricole prennent une telle initiative destinée à rendre très explicites nos offres de formation pour le grand public. La formation, la recherche, l'innovation et la transformation des systèmes agricoles et alimentaires dans un environnement préservé, constituent nos missions. Elles sont fondamentales et au cœur d'un engagement que nous porterons en commun, que nous défendrons ensemble lors du Salon International de l'Agriculture 2023 !" – Anne-Lucie Wack, directrice générale de l'Institut Agro.

"Il y a un besoin indispensable de lisibilité et de visibilité sur les formations et les métiers auxquels nous préparons. Nous avons différents niveaux de formation accessibles au-delà du diplôme d'ingénieur, tout

→

au long de la vie. Se retrouver pour ce stand commun, c'est mettre en priorité la nécessité de cohérence et de compréhension de nos dispositifs d'enseignement à l'attention des publics. Cela répond à une urgence, dans une époque où les enjeux portés par nos filières doivent être abordés avec rigueur, précision et humanité. C'est justement l'ADN de nos grandes écoles !"

– **Sabine Brun-Rageul, directrice de Bordeaux Sciences Agro pour le Comité Communication de l'Alliance Agreenium.**

Les grandes écoles publiques pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement feront donc découvrir leurs actions de formation, de recherche, d'innovation et de transformation dans tous leurs champs d'expertise. Et ils sont nombreux : dans toutes les filières du végétal et de l'animal, avec certaines spécificités emblématiques comme les filières vigne et vin, forêt-bois, halieutique, les secteurs de l'horticulture, du paysage et des territoires, ou encore à travers les thématiques biotechnologies, nutrition et santé.

Une programmation séquencée : un fil rouge, trois axes et une myriade d'animations

Le fil rouge de la semaine :

Les visages de l'ingénieur.e 5.0 pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement

Les visiteurs, guidés par les étudiants sur le stand des grandes écoles publiques pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, seront invités à donner de façon ludique leur définition de l'ingénieur agro d'aujourd'hui et de demain. Par une méthode inspirée des ateliers participatifs, leurs idées formulées sur post-it viendront dessiner les multiples facettes de l'ingénieur agronome, sur une carte de France bariolée, multicolore et diversifiée... à l'image des secteurs et des métiers auxquels forment nos établissements.

3 jours, 3 axes-clé !

Rendez-vous mardi 28.02, mercredi 1.03 et jeudi 2.03

Le stand vivra au rythme de sa programmation articulée autour de trois piliers :

Former – Innover – Transformer

Les établissements proposeront des animations pour faire connaître la diversité des cursus et spécialités, rendre visible le *continuum* entre enseignement technique et enseignement supérieur, et valoriser l'engagement entrepreneurial des étudiants dans la transformation des systèmes agricoles et alimentaires, la transition de tout un secteur.

• 28.02- Former tout au long de la vie

- Plateau TV "Enseigner à produire autrement : repères, outils et démarches pour former aux transitions agroécologiques".
- Animation autour du Dictionnaire de l'Enseignement Agricole.

• 01.03- Innover

- Focus sur l'entreprise Sauces Papillons, co-fondée par un ancien étudiant de l'Institut Agro - première marque de sauces fraîches pour féculent, déclinée chaque saison avec les légumes du moment
- Focus sur l'innovation agro-alimentaire. "Croq-Mogettes" - premier biscuit apéritif au monde fabriqué à base de mogette, le haricot phare de la Vendée. Le projet a été mené par Louis Lardière, étudiant en troisième année à Bordeaux Sciences Agro, pour développer l'offre commerciale de son exploitation familiale.
- Présentation en plateau TV du jeu vidéo sur l'agroécologie "Roots of Tomorrow", version enseignement.

• 02.03- Transformer

- Conférence "Crise énergétique et alimentation : la boulangerie au cœur de la tourmente – Oniris.
- Table-ronde "L'ingénieur agronome entrepreneur : de la formation au développement commercial", par VetAgro Sup, Ensaia et Bordeaux Sciences Agro.

... d'autres temps forts

- **26.02** : Présentation d'œnologica, l'aventure du vin en bande dessinée, par l'autrice Émilie Daret, ingénieure agronome et œnologue diplômée de l'Institut Agro de Montpellier. Une séance de dédicace est prévue.
- **28.02** : Job dating, en partenariat avec la Ferme Digitale.
- **28.02** : Conférence de François Pursegile pour présenter son ouvrage Une agriculture sans agriculteurs, ed. Les Presses Sciences Po.
- **01.03** : Ecotrophelia fait peau neuve ! Écotrophelia, les trophées étudiants de l'innovation alimentaire, portées par les étudiants de l'enseignement supérieur.
- **01.03** : "Voyage olfactif au cœur des arômes", avec Patrice Lallemand, responsable du Master Vinifera à Montpellier + jeu-quizz sur les arômes.

Le stand

Conçue par la designer Caroline Venet (studiofoam.fr), la scénographie de ce stand commun a été pensée comme un paysage déployé, fragments de terres composés, hommage à la richesse et la complexité du territoire français.

La conception du stand, et plus largement de tout l'événement, est basé sur la capitalisation d'une première expérience réussie pour l'Institut Agro en 2022 (Médaille d'Or du stand exemplaire du SIA 2022) et sur l'envie unanime de la part des grandes écoles de relayer et de communiquer ensemble.

Agreenium : www.agreenium.fr

L'Institut Agro : www.institut-agro.fr

Bordeaux Sciences Agro : www.agro-bordeaux.fr

Ensaia : ensaia.univ-lorraine.fr

Ensfea : www.ensfea.fr

INP-Ensats : www.ensat.fr

Oniris : www.oniris-nantes.fr

VetAgro Sup : www.vetagro-sup.fr

Présents sur ce stand :

Institut Agro (Rennes-Angers ; Montpellier ; Dijon), Bordeaux Sciences Agro, Ensaia, Ensfea, INP-ENSAT, Oniris, VetAgro Sup, Cnerta et les Éditions Educagri.

Contacts presse pour toute demande d'interview :

Claire Chabaneau : 06 47 96 17 10 - claire@agence-initiale.fr

Anne-Laure Marin : 07 69 95 64 68 - annelaure@agence-initiale.fr

