

CROQ'INFOS

La lettre de l'ENSAIA • Université de Lorraine
L'Hebdo • N°574 • 3 Avril 2023

AGENDA

- 17 Mai : sélection des projets ECOTROPHELIA 2023
- 18 au 21 Mai : Inter'Agros de Nancy
- 23 et 24 Mai : Food Innovation Days Nancy 2023
- 6 Juin : Colloque Projet Pro
- 28 au 30 Juin : ECOTROPHELIA Rennes 2023
- 29 Juin : séminaire de l'école
- 30 Juin : Conseil d'école



L'ENSAIA 3^{ème} du classement des écoles d'Agro du FIGARO Etudiant

Le Figaro a diffusé les résultats de son classement annuel des écoles d'Ingénieurs. L'ENSAIA monte sur le podium à la 3^{ème} place du classement des écoles d'agronomie ou d'agroalimentaire, qu'elles soient publiques ou privées. Une remontée assez spectaculaire car l'école était à la 8^{ème} place l'an passé.

Autre élément de satisfaction, ce palmarès confirme la progression de l'ENSAIA déjà constatée lors du classement de l'Etudiant en début d'année. L'école y était également médaille de bronze avec une progression d'une place au classement des écoles d'agronomie et de dizaines de rangs au palmarès général. A noter également que la composition du podium du Figaro est identique en tout point à celui de l'Etudiant : à la première place : AgroParisTech, à la deuxième place Institut Agro Montpellier et l'ENSAIA en 3^{ème}. Le classement : <https://etudiant.lefigaro.fr/etudes/ecoles-ingenieurs/classement-agronomie/>

Le palmarès complet en Agro

- #1 AgroParisTech 18,3 /20
- #2 Institut Agro Montpellier 16,8 /20
- #3 Ensaia 16,6 /20
- #4 Institut Agro Rennes-Angers 16,2 /20
- #5 Oniris 15,9 /20
- #6 ESA 15,7 /20
- #7 ISA Junia 15,6 /20
- #8 UniLaSalle 15,5 /20
- #8 Bordeaux Sciences Agro 15,5 /20
- #10 Institut Agro Dijon 15,3 /20
- #10 Ensatis - Toulouse INP 15,3 /20
- #12 Ensmac - Bordeaux INP 15,2 /20
- #13 VetAgro Sup 15 /20
- #14 El Purpan 14,8 /20
- #15 Isara 14,4 /20
- #16 Istom 13,2 /20

Méthodologie

Le Figaro a recensé les écoles habilitées à délivrer le diplôme d'ingénieur proposant des formations en agronomie ou en agroalimentaire et ayant délivré au moins 50 diplômes dans ces formations en 2021. Les écoles ont ensuite été évaluées sur la base des données certifiées de la CTI dans les trois domaines suivants.

- L'excellence académique : part de recrues en deuxième année de classe préparatoire aux grandes écoles, nombre de diplômés poursuivant en thèse.
- L'international : part de diplômés de nationalité étrangère, part des étudiants ayant passé au moins un semestre en échange à l'étranger.
- L'employabilité : salaires bruts hors prime des deux dernières promotions, part de CDI, part ayant trouvé un emploi en moins de deux mois.



Séminaire AgroPaysage 2022 : parution du cahier de session

[Agnés Fournier](#)

Pendant une semaine en Octobre dernier, une douzaine d'étudiants en troisième année de l'École nationale supérieure de paysage ont travaillé en équipe avec des élèves ingénieurs agronomes (ENSAIA-ADT) et architectes (ENSA Nancy) à imaginer l'avenir du territoire de Villarceaux en 2050 en termes d'agriculture et d'alimentation, d'énergie, de gestion des ressources naturelles, de changement climatique, d'habitat...

Cet exercice de prospective est restitué dans ce cahier de session à [télécharger ici](#).

CAHIER DE SESSION SÉMINAIRE AGROPAYSAGE 2022

11^{ÈME} ÉDITION
Quel territoire de Villarceaux en 2050 ?
EXERCICE DE PROSPECTIVE
AGRONOMES, PAYSAGISTES ET ARCHITECTES
du 16 au 21 octobre 2022 à la Bergerie de Villarceaux (95)



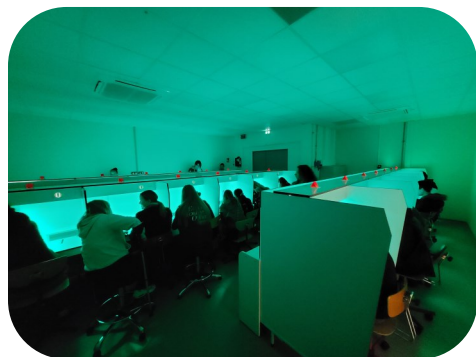
Séminaire organisé par le Centre EcoDéveloppement de Villarceaux,
Soutenu par la Fondation Charles Léopold Mayer pour le Progrès de l'Homme
En partenariat avec l'École Nationale Supérieure de Paysage de Versailles,
l'École Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires de Nancy,
l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Nancy

Centre d'EcoDéveloppement
de Villarceaux

Des lycéens lunévillois et danois à l'ENSAIA

[Chloé Bolcato](#)

Nous avons accueilli 25 élèves de 1^{ère} scientifique du lycée Bichat de Lunéville accompagnés de 25 élèves correspondants danois. Une introduction en amphithéâtre Maillard a permis de présenter l'ENSAIA, ses thématiques : Agronomie, Industries alimentaires, Environnement, Biotechnologies et les possibilités d'échanges internationaux en école d'ingénieur en France. La séance fut suivie de 2 ateliers pratiques. Le premier, animé par Emmanuel Rondags, était consacré à la filière orge-malt-bière afin de présenter la filière du champ à la pinte, et le rôle des levures et des fermentations dans les productions alimentaires. Le second était une introduction à l'analyse sensorielle par Léa Sidot (1A Agro) et Jessica Malki (1A IA) qui a consisté à reconnaître des sirops de citron et de menthe.



A l'Honneur

- Frédéric Bourgaud, vice-président de Plant Advanced Technologies, enseignant-chercheur ENSAIA-LAE, a été élu à l'Académie d'Agriculture, Section Sciences de la Vie. [Lire +](#)
- La représentation et la place de la femme dans le monde de l'entrepreneuriat sont des sujets qui tiennent particulièrement à cœur des étudiants d'EMAA Nancy. Plusieurs mois après la conférence sur l'entrepreneuriat au féminin, la Junior-Initiative poursuit ses démarches de sensibilisation avec cet article paru dans l'Est Républicain. [Lire +](#)



- Diplômée ENSAIA (FA) 2015 et après plusieurs années d'expérience, Livia REA vient de co-créer son entreprise, Gariguettes, qui propose des cures de plantes adaptées à la grossesse. Ces solutions naturelles accompagnent et soulagent les futures mamans avec une formule spécifique à chaque trimestre.

Si vous souhaitez la soutenir et rejoindre l'aventure, rendez-vous sur la campagne de lancement juste ici : <https://fr.ulule.com/gariguettes-cures-grossesse/>



Directeur de la publication: [Guido Rychen](#) Rédaction : [Claire BERGEROT](#)
Merci à tous les correspondants des différents services et laboratoires