

Ensaia

AVENIR

by MAPI

Entrée gratuite

Horaires :

9H-12H / 13H30-17H

MARDI 06 DECEMBRE 2022

Rencontre événement entre étudiants ingénieurs
de l'ENSAIA, diplômés et professionnels

Rendez-vous à l'

ENS
NANCY AIA

Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries alimentaires

Contact p.5

Conférences

Ensaia
AVENIR
by MAPI

Entretiens sur RDV
et échanges libres

Offres
de stage

UNE JOURNÉE
DE RENCONTRES...

Rencontres avec
d'anciens diplômés

Offres
d'alternance



Partage
d'expériences

VOUS ÊTES...

ETUDIANT INGENIEUR ?

C'est l'évènement à ne rater sous aucun prétexte !

- Découvrez le **secteur** agro-alimentaire, des **métiers** et des **offres (stage/alternance)**.
- **Echangez** avec les acteurs présents sur leurs **parcours**.
- Partagez vos **motivations**.
- Ressortez avec une **idée plus précise** des **opportunités** qui peuvent s'offrir à vous.



PROFESSIONNEL ?

Nos étudiants ingénieurs n'attendent plus que vous !

- Rencontrez les **étudiants de 1ère année**. **Sensibilisez-les** aux **valeurs** de votre entreprise et aux **débouchés du métier** d'ingénieur.
- Partagez avec les **étudiants de 2e année**. Présentez vos **offres professionnelles (stage / alternance / expérience internationale)***. Ils sont en voie de choisir leur spécialisation parmi celles que propose l'ENSAIA.
- Accueillez les **étudiants de 3e année** au sein de votre entreprise pour la réalisation de leur **stage de fin d'études***.

**voir dates parcours Ingénieurs p.4*



DIPLÔMÉ DE L'ENSAIA ?

Votre avis et vos conseils sont précieux !

- Partagez votre **expérience** avec les étudiants.
- **Accompagnez-les** sur le chemin de la **réussite**.
- Offrez un **regard avisé** et pertinent sur le monde professionnel.
- Présentez **votre entreprise**.
- Faites connaître l'**ANAENSAIA** aux nouveaux étudiants.



ZOOM SUR

ENSAIA

Ecole de
l'Innovation et de la Transition
NANCY

Une école engagée et ouverte aux enjeux de notre société

Ensemble, enseignants, chercheurs et étudiants ingénieurs œuvrent pour l'avenir d'une **agriculture** et d'une **alimentation durables** et plus responsables sur les **plans écologique, énergétique et environnemental**.

L'**Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires (ENSAIA)** est une **école d'ingénieurs** située à **Vandœuvre-lès-Nancy**. Issue de la fusion de l'Ecole Nationale Supérieure de l'Agronomie, de l'Ecole de Laiterie et de l'Ecole de Brasserie de Nancy, l'ENSAIA a fêté l'année dernière son **50ème anniversaire**.

Première école à avoir associé les disciplines liées à l'agronomie et aux industries alimentaires, elle assure une **formation de qualité aux Ingénieurs des secteurs agricoles, alimentaires, de l'environnement et des biotechnologies**.



524

Etudiants, élèves-ingénieurs



143

Diplômés en 2021

63

Enseignants et enseignants-chercheurs



45

Personnels ingénieurs, administratifs et techniques



60

Universités partenaires réparties dans le monde

10

Start-up créées

5

Laboratoires de recherche

1

Centre de R&D

5

Plateformes expérimentales

2

Chaires industrielles



3

Diplômes d'Ingénieur

4

Masters

5

Diplômes d'université



ZOOM SUR

Le parcours Ingénieur à l'ENSAIA

1ère année

Tronc commun

Choix de la filière :
Agronomie (Agro) ou
Industries Alimentaires
(IA)

Stage Ouvrier

IA : *1 mois en Juillet*
Agro : *15 jours en
Avril & 1 mois en été*

2ème année

Cursus général

Agronomie
Industries Alimentaires
Mi-Mars : début de la pré-
spécialisation

Stage à l'international

*14 semaines entre
Juin et Août*

3ème année

Spécialisation*

Stage de fin d'études

*6 mois de mi-Mars
à mi-Septembre*

Filière Production Agroalimentaire par apprentissage (IPA)

*11 Spécialisations

Protection des
Cultures
(PROTEC)

Agriculture et
Développement
des Territoires
(ADT)

Développement
Durable des
Filières agricoles
(DEFI)

Sciences et
Génie de
l'Environnement
(SGE)

Biotechnologies
(BIOTECH)

Management de
la Supply Chain
et des Activités
Logistiques
(MSCAL)

Formulation
Alimentaire
(FA)

Produits Laitiers
et Qualité
(PROLAQ)

Développement
Industriel
(DI)

Packaging et
Conditionnement
(PACK)

Management
des Activités,
des Projets et
de l'Innovation
(MAPI)



Comment venir à l'ENSAIA depuis Nancy Gare ?

- Tramway T1 - Arrêt Forêt de Haye
- Bus 10 ou bus 100 - Arrêt Campus Brabois Ecole d'Ingénieurs
- Bus Brabois Express - Arrêt Campus Brabois Ecole d'Ingénieurs

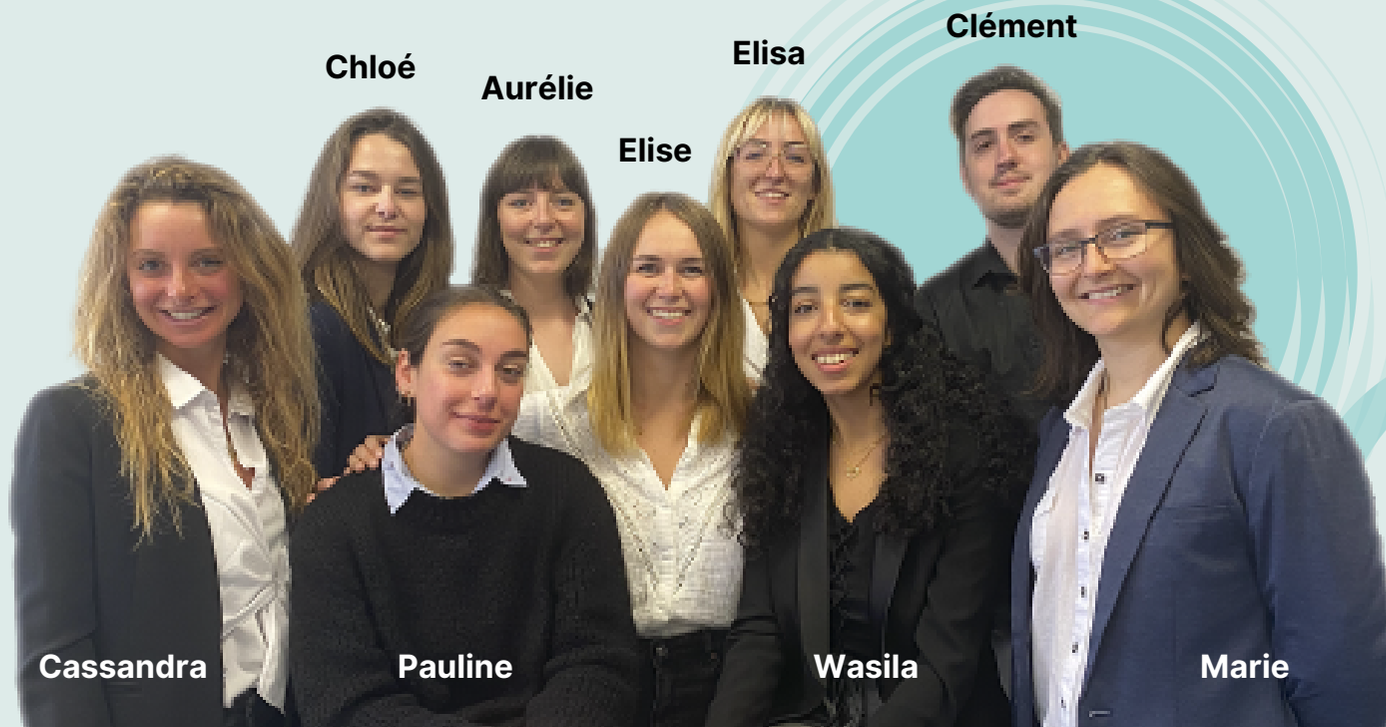


Contact :

2 Av. de la Forêt de Haye - BP20163
54500 VANDOEUVRE-LÈS-NANCY

Réf. événement W.ELADRAOUI : 06.95.66.88.27
Tel. accueil ENSAIA : 03.72.74.40.00

ensaia-avenir@univ-lorraine.fr
www.ensaia.univ-lorraine.fr



L'équipe MAPI