



L'ENSAIA

École de l'Innovation & de la Transition

Agronomie-Environnement-Territoire
Bioprocédés et Biomolécules
Aliments : conception et fonctionnalités

500 élèves-ingénieurs

150 diplômés en 2021

70 enseignants-chercheurs

3 filières :

- Agronomie
- Industries alimentaires
- Production agroalimentaire (par apprentissage)

11 spécialisations de 3^{ème} année :

- Sciences et Génie de l'Environnement
- Agricultures et Développement des Territoires
- Développement Durable des filières agricoles
- Protection des Cultures
- Biotechnologies
- Formulation Alimentaire
- Produits laitiers et Qualité
- Packaging et Conditionnement
- Développement Industriel
- Management de la Supply Chain et des Activités logistiques
- Management des Activités, des Projets et de l'Innovation

1/4 de la formation sous forme de stages

5 Diplômes d'Université :

- Mise en œuvre d'une unité de méthanisation
- Analyse stratégique des systèmes polyculture-élevage
- Management d'un site industriel agroalimentaire
- Bioprocess Engineering
- Responsable de Production en Industrie Laitière

5 Masters

- Aliment, Nutrition, Cosmétique (Temps plein)
- Conservation des Aliments et Emballages (Temps plein et Apprentissage)
- Industrie Laitière et Qualité (Temps plein et Apprentissage)
- Biotechnologies industrielles (Temps plein)
- Biorefinery engineering of Wood and Agro-Ressources (en Anglais)

5 laboratoires de recherche labellisés par le Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche et de l'Innovation et rattachés à l'Université de Lorraine, au CNRS, à l'INRAE

2 chaires industrielles : Bio4Solutions, AgroMétha

10 start-up créées

1 Centre de R&D La Bouzule : ferme expérimentale de type polyculture-élevage, transformation laitière, plateforme de méthanisation avec unité industrielle, pilotes et laboratoire d'analyse

40 universités partenaires dans le monde

ENSAIA

École de
l'Innovation et de la Transition
NANCY

TAXE D'APPRENTISSAGE 2022



ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'AGRONOMIE ET DES INDUSTRIES ALIMENTAIRES
2 avenue de la Forêt de Haye • BP 20163
54 505 Vandoeuvre-lès-Nancy cedex
Tel : 03 72 74 40 00
www.ensaia.univ-lorraine.fr

CONTACT

ensaia-partenariat-tous@univ-lorraine.fr

PLUS D'INFORMATIONS

<http://ensaia.univ-lorraine.fr/fr/content/taxe-dapprentissage>



ACCOMPAGNEZ

Les élèves-ingénieurs de l'ENSAIA en :

- Agronomie
- Industries alimentaires
- Production agroalimentaire

à relever les défis d'une agriculture éco-responsable
pour une alimentation saine et durable



La taxe d'apprentissage 15% de nos ressources

GRÂCE AU SOUTIEN DES ENTREPRISES,

l'ENSAIA a pu, en cette année 2021 encore complexe sur le plan sanitaire, poursuivre son programme de modernisation et d'optimisation de ses infrastructures pédagogiques et technologiques. La réhabilitation entière et totale de la Halle de formation en technologie alimentaire et en biotechnologie arrive à son terme. De nouveaux équipements de micro laiterie, un bioréacteur instrumenté, des microscopes dotés de caméras haute performance, un four de minéralisation ou encore une étuve pour les travaux pratiques sur la méthanisation ont été acquis. Ces investissements nous permettent de mettre en œuvre des projets pédagogiques innovants et d'assurer pleinement nos missions de formation des ingénieurs agronomes et agroalimentaires.

ACCOMPAGNEZ

nos projets

- de création de halles technologiques pour l'innovation des entreprises agroalimentaires
- de nouvelles formations ciblées sur les besoins du monde professionnel
- d'ouverture de nos étudiants sur l'international, l'entreprise, l'entrepreneuriat ...
- de valorisation du domaine expérimental de La Bouzule, Centre de R&D de l'école et outil pédagogique au travers des axes élevage, culture, transformation laitière et énergie renouvelable.

et la réussite de nos élèves

*Trophée d'Or, Prix Fruits et Légumes, Prix Innovation Légumineuses,
Prix Coup de cœur du public, Prix Innovation Viandes ...
la belle moissons de nos élèves au concours d'Innovation Alimentaire Ecotrophelia
2021*



Comment nous attribuer votre taxe d'apprentissage ?

La « Loi Avenir professionnel » a modifié en 2020 les modalités de collecte de la taxe d'apprentissage. L'ENSAIA reste bénéficiaire de la taxe d'apprentissage :

via un versement direct à l'ENSAIA

Dans ce cas, votre versement sera réalisé directement auprès de l'ENSAIA-Université de Lorraine, établissement de rattachement de l'école :

● Virement bancaire : Agent Comptable de l'Université de Lorraine,
Compte bancaire : Trésorerie Générale de Meurthe et Moselle à Nancy
N° 10071/54000/00001013555 CLE 02

● Chèque : Agence Comptable de l'Université de Lorraine, 91 avenue de la Libération –
BP 32142 – 54021 NANCY CEDEX

via la cotisation URSSAF / France Compétences

Le code UAI de l'Université de Lorraine est 0542493S

**Il est essentiel de préciser au moment des versements
que vous attribuez votre taxe d'apprentissage à l'ENSAIA**

L'ENSAIA et ses étudiants vous remercient de contribuer au développement de l'école



Madame, Monsieur,

En 2021, l'ENSAIA et ses élèves-ingénieurs ont pu bénéficier d'une partie de votre taxe d'apprentissage. En tant que Directeur de l'école, de son administration et au nom de toute l'équipe enseignante et des étudiants, je tenais à vous en remercier sincèrement.

Cette taxe constitue un apport essentiel dans le budget de l'école et permet la réalisation d'investissements indispensables à la formation des élèves ingénieurs : le panorama joint permet d'avoir un aperçu des investissements réalisés cette année.

La taxe d'apprentissage permet ainsi d'améliorer les conditions d'études des élèves, de faire évoluer les programmes d'enseignement, de Recherche & Développement et de mettre en œuvre des projets pédagogiques innovants.

Grâce à votre contribution, l'ENSAIA peut ainsi assurer pleinement ses missions de formation des futurs ingénieurs agronomes, des industries alimentaires en s'appuyant sur une recherche scientifique et technologique de haut niveau.

Nous vous remercions du soutien que vous nous avez apporté en 2021 et comptons sur vous en 2022 pour permettre à l'ENSAIA de poursuivre et amplifier son essor.

Je vous prie de recevoir, Madame, Monsieur, mes meilleures salutations.

Guido RYCHEN
Directeur de l'ENSAIA