

# ENSAIA

École de  
l'Innovation et de la Transition  
NANCY

## TAXE D'APPRENTISSAGE 2021



# 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



Madame, Monsieur,

En 2020, 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 2020 et comptons sur vous en 2021 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

# La taxe d'apprentissage

# 15% de nos ressources

## GRÂCE AU SOUTIEN DES ENTREPRISES,

l'ENSAIA a pu, en cette année 2020 si particulière, assurer la continuité pédagogique et maintenir le lien avec ses élèves. L'école a massivement investi dans les outils du numérique pour permettre des enseignements à distance dans les meilleures conditions possibles. L'ENSAIA a également pu accueillir ses élèves à la rentrée grâce notamment à des amphithéâtres interconnectés. Parallèlement, l'école a poursuivi son plan de rénovation immobilière avec le début des travaux de reconstruction globale de sa halle de technologies utilisée par les élèves pour leurs travaux pratiques. De nouveaux équipements ont été par ailleurs acquis, appareils pour la formation laitière, drone pour la surveillance des productions végétales... afin de poursuivre l'amélioration des conditions de formation.

## 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



# 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**





# L'ENSAIA

## École de l'Innovation & de la Transition

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

**570** élèves-ingénieurs

**150** diplômés en 2020

**70** enseignants-chercheurs

**3** filières :

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

**11** spécialisations de 3<sup>ème</sup> 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



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 • Fax : 03 72 74 40 20  
[www.ensaia.univ-lorraine.fr](http://www.ensaia.univ-lorraine.fr)

### CONTACT

[ensaia-partenariat-tous@univ-lorraine.fr](mailto:ensaia-partenariat-tous@univ-lorraine.fr)

### PLUS D'INFORMATIONS

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

