



ESA 2027

POUR ACCOMPAGNER

LES TRANSITIONS
AGRICOLES ET
ALIMENTAIRES

ESA 2027 CONSTRUIRE L'AVENIR ENSEMBLE

NOTRE AMBITION

Face aux défis agricoles et alimentaires, l'ESA s'engage à former des experts capables d'imaginer et de déployer des solutions durables. Présente à Angers et Paris, notre école cultive un environnement propice à l'innovation et à la recherche.

Notre approche pédagogique repose sur la diversité des perspectives et l'ouverture au monde. Nous collaborons avec des partenaires en France et à l'international et développons une recherche appliquée au service des systèmes agricoles et alimentaires de demain.

C'est dans ce contexte que nous avons défini quatre grandes orientations stratégiques qui guident nos actions au travers du plan stratégique «ESA 2027» :

Développer une offre de formation d'excellence

Développer une recherche spécialisée au service de nos partenaires

Accélérer fortement l'internationalisation de l'ESA

Poursuivre l'ancrage auprès des entreprises et des réseaux socio-économiques

UNE AMBITION FORTE

Faire de l'ESA une référence en matière de formation et de recherche en agriculture et systèmes alimentaires durables en France et à l'International

UN ENGAGEMENT COLLECTIF

Mobiliser toutes nos parties prenantes : collaborateurs, étudiants, alumni et partenaires autour de cette transformation.

ADAPTABLE ET ROBUSTE FACE À L'AVENIR INCERTAIN

Proposer un projet structurant qui s'inscrit dans la dynamique des transitions agricoles et alimentaires.

3200

ÉTUDIANTS,
APPRENTIS
ET STAGIAIRES

2

CAMPUS
ANGERS
ET PARIS

127

ANS D'EXPÉRIENCES

PLUS DE

50

FORMATIONS

400

INTERVENANTS
ET COLLABORATEURS

NOTRE ENGAGEMENT RSE

L'obtention du label Lucie 26000 marque notre engagement en faveur de la responsabilité sociétale et environnementale. Ces engagements traduisent la vision d'une école en prise avec son époque, déterminée à préparer des générations capables de relever les défis du monde de demain. Ensemble, nous portons une agriculture responsable, innovante et durable.



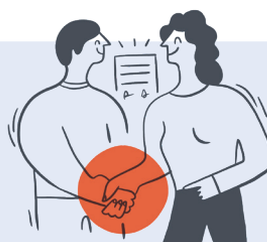
ASSURER UNE GOUVERNANCE RESPONSABLE

L'ESA s'appuie sur une gouvernance équitable, transparente et participative.



GARANTIR DES RELATIONS ET CONDITIONS DE TRAVAIL RESPONSABLES

Le bien-être des collaborateurs et apprenants est une priorité.



DÉVELOPPER DES RELATIONS D'AFFAIRES ÉTHIQUES

L'éthique guide nos interactions avec nos partenaires.



PROMOUVOIR LES DROITS HUMAINS

L'ESA agit pour un environnement ouvert à la diversité, éthique et solidaire.



PRÉSERVER LA BIODIVERSITÉ ET L'ENVIRONNEMENT

La transition écologique est au cœur de notre stratégie.



ACCOMPAGNER NOS APPRENANTS ET PARTENAIRES

Nous plaçons nos publics au centre de nos préoccupations.



SOUTENIR L'INTÉRÊT GÉNÉRAL ET LES TERRITOIRES

Nous contribuons activement au développement local et global :



1 DÉVELOPPER UNE OFFRE DE FORMATION D'EXCELLENCE



OBJECTIF

Former des talents en phase avec les transitions agricoles et alimentaires

ACTIONS CLÉS

- **Intégrer l'agroécologie** et les enjeux environnementaux dans l'ensemble de nos parcours de formation
- **Développer une offre de formation différenciée** répondant aux enjeux des transitions
- **Déployer les parcours hybrides** au-delà des disciplines et des secteurs (doubles diplômes, interdisciplinarité, partenariats avec d'autres écoles, soft skills...)
- **Adapter nos parcours de formation** aux demandes et besoins de nos apprenants et partenaires socio-économiques (nouveaux formats, alternance, digitalisation, passerelles...).
- Favoriser **la diversité culturelle et géographique**
- Promouvoir **la poursuite d'étude en école doctorale**

2022

Ouverture du Campus de Paris

2022

Mise en place du dispositif de bourses de scolarité

2023

Réforme du programme Ingénieur (enjeux socio-écologiques, pédagogies actives)

2025

Ouverture du cycle Master Ingénieur à Paris et de la majeure « Achat et supply chain durables en agriculture »

2024

1^{ère} promotion des diplômés du Bachelor Agroécologie et systèmes alimentaires.

2024

Plus de 1 000 apprentis formés

2

DÉVELOPPER UNE RECHERCHE SPÉCIALISÉE AU SERVICE DE NOS PARTENAIRES



OBJECTIF

Faire de la recherche un levier majeur d'innovation et d'expertise au service des systèmes agricoles et alimentaires durables

ACTIONS CLÉS

- **Structurer des unités de recherche** autour de thématiques clés (biodiversité, systèmes alimentaires durables, accompagnement des transitions) dans une approche interdisciplinaire
- Mettre en œuvre un environnement et des pratiques permettant le **respect de l'intégrité scientifique** dans la recherche et l'innovation
- Développer des collaborations avec **des organismes de recherche nationaux et internationaux**
- Encourager **l'open science et le partage des résultats**
- Développer et encourager **le lien Enseignement - Recherche**

2022

Projet DiVicia
(agrodiversité
en Méditerranée)

2023

Lancement du projet
ANR France 2030
JACK (valorisation
des légumes secs)

2024

Lancement du projet
ANR France 2030 Pulsar
(réintroduction du lupin blanc
dans les systèmes agricoles
et alimentaires)

2025

Lancement de la plateforme
HAL-ESA pour la diffusion
scientifique

2024

Cartographie des
compétences et promotion
de la science ouverte

3

ACCÉLÉRER FORTEMENT L'INTERNATIONALISATION



OBJECTIF

Former des professionnels en prise avec les enjeux internationaux

ACTIONS CLÉS

- **Consolider nos partenariats** internationaux stratégiques
- Proposer des parcours de **formation spécifiques** et différenciants pour **un public international ciblé**
- Encourager une **mobilité étudiante responsable**

2022

Nouveaux doubles diplômés (Canada, USA)

2023

Label « Bienvenue en France » renouvelé

2025

Développement des mobilités Erasmus+

2024

389 apprenants en mobilité à l'International et 115 étudiants internationaux accueillis

4

CONSOLIDER NOTRE ANCRAGE AVEC LES ENTREPRISES ET RÉSEAUX SOCIO-ÉCONOMIQUES



OBJECTIF

Consolider l'impact de l'ESA dans le monde socio-professionnel au service des apprenants

ACTIONS CLÉS

- Maximiser l'**impact sociétal de l'ESA** au travers du **développement de chaires thématiques** (santé et alimentation durable, innovation technologique, éthique et numérique, ressources et durabilité, enjeux sociétaux et gouvernance)
- Dynamiser le **réseau des alumni** au service de nos apprenants
- Soutenir l'**entrepreneuriat étudiant**
- Développer **une offre de formations pour les entreprises** pour accompagner les transitions

2022

Lancement du projet *Competens Agro*

2023

Déploiement du portail *JobTeaser* à l'ensemble des formations

2025

Fusion des deux associations d'alumni

2024

Création de la chaire «Agricultures au féminin»



SIÈGE SOCIAL CAMPUS D'ANGERS

55 rue Rabelais
BP 30748
49007 ANGERS CEDEX 01

CAMPUS DE PARIS

6 rue Hélène Boucher
78280 GUYANCOURT

www.groupe-esa.com

Tél. 02 41 23 55 55

