



L'ÉCOLE DES **TRANSITIONS**

Agronomie • Environnement • Alimentation

RAPPORT D'ACTIVITÉ
2022-2023

SOMMAIRE

4

Page

L'ESA s'engage dans une démarche d'amélioration continue avec LUCIE

6

Page

DES formations pour tous, tout au long de la vie

9

Page

l'ESA, école internationale

10

Page

La recherche au service des formations et de l'innovation

12

Page

L'entreprise au cœur de l'ESA

13

Page

Le campus, pour s'épanouir pleinement

14

Page

La gouvernance de l'ESA

Au cœur des enjeux mondiaux cruciaux, notre établissement s'engage résolument à relever les défis complexes d'aujourd'hui et de demain.

Implantée à Angers et à Paris (Saint-Quentin-en-Yvelines), l'ESA cultive un environnement propice à la formation des futurs experts. Notre ambition : les préparer à imaginer, à concevoir et à déployer des solutions pour une alimentation saine et durable pour tous, répondant aux impératifs du réchauffement climatique et de la préservation des ressources.

Face à la complexité des défis actuels, notre approche pédagogique repose sur la pluralité des perspectives et la diversité des solutions. Dans les domaines cruciaux de l'agronomie, de l'alimentation, des territoires et de l'environnement, nous exposons nos apprenants à une multitude de visions afin qu'ils deviennent des acteurs avertis et novateurs dans la recherche de réponses adaptées et responsables. Notre approche éducative favorise une ouverture vers le monde ; concrétise de nombreux partenariats en France et à l'International ; anime une recherche au service des formations et de l'innovation des systèmes agricoles et alimentaires durables.

Nous poursuivons ainsi la déclinaison de nos quatre grandes orientations stratégiques au travers de notre projet ESA 2027 :

- **Poursuivre le développement de l'offre de formation**, dans le respect des valeurs de l'école concernant la promotion des personnes
- **Accélérer fortement l'internationalisation** de l'ESA
- **Poursuivre l'ancrage auprès des entreprises** et des réseaux socio-économiques
- **Développer une recherche spécialisée** au service de nos partenaires.

Ce rapport d'activité 2022/2023 atteste de notre engagement à favoriser le débat constructif, l'écoute attentive, la remise en question permanente et l'adaptation proactive pour garantir notre contribution à un avenir durable.



RENÉ SIRET

• Directeur général



MICHEL AUBINAIS

• Président de l'ESA

L'ESA S'ENGAGE, RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DES ENTREPRISES

EN RESPECTANT, ENCOURAGEANT ET FAVORISANT L'ÉPANOUISSEMENT



- **Respecter** les diversités
- **Permettre** l'égalité des chances
- **Offrir** une grande diversité de parcours et faciliter la poursuite d'études
- **Animer** une vie de campus riche et épanouissante

EN 2023 L'ESA crée sa cellule « Vie de campus » dédiée aux étudiants et à la vie associative.

EN FORMANT LES HOMMES ET LES FEMMES RESPONSABLES DE DEMAIN



- **Garantir** un enseignement dédié au développement durable à tous nos apprenants
- **Favoriser** les initiatives des étudiants au travers de la vie associative
- **Favoriser** les interactions fortes entre recherche et enseignement
- **Organiser** des événements et des activités favorisant débat et réflexion

EN 2023 La leçon inaugurale est dédiée aux enjeux de la biodiversité.

EN 2023 Près de 25% de nos étudiants bénéficient d'une mobilité internationale.

EN ASSURANT UNE GOUVERNANCE RESPONSABLE



- **Animer** le plan stratégique co-construit ESA 2027
- **S'appuyer** sur les valeurs partagées et affirmées : respect, solidarité, ouverture
- **Permettre** aux salariés et aux étudiants de faire entendre leur voix
- **Piloter** une démarche d'amélioration continue

EN 2023 La charte, qui expose et explicite les valeurs de l'ESA, est revisitée.

EN INVENTANT LES MODÈLES AGRICOLES ET ALIMENTAIRES DE DEMAIN



- **Animer** 5 Unités de recherche au service de l'innovation des systèmes agricoles et alimentaires durables
- **Accompagner** les transitions agricoles, alimentaires et écologiques au travers de chaires soutenues par le Campus des Agricultures, fonds de dotation de l'ESA
- **Soutenir** et développer l'entrepreneuriat étudiant
- **Cultiver** le lien avec de nombreux partenaires (entreprises, monde académique, Etat, collectivités locales...)

EN 2023 L'ESA lance le projet de recherche Jack réunissant 16 partenaires, sur 4 ans, pour valoriser les légumes secs de la ferme à l'assiette.

EN GARANTISSANT UNE GESTION DURABLE DES CAMPUS



- Favoriser la biodiversité
- Animer un plan de mobilité depuis plus de 15 ans
- S'appuyer sur une démarche d'achats responsables
- Organiser des événements durables

DEPUIS 2019 Le parc de l'ESA est labellisé Eco Jardin, la référence de gestion écologique.

EN 2023 L'ESA organise son digital cleanup (recyclage matériel informatique et optimisation de la donnée).

Scannez et découvrez la démarche RSE de l'ESA



ESA 2027

L'ESA s'engage dans une démarche d'amélioration continue avec LUCIE

LUCIE propose un parcours de progrès en Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) dans lequel L'ESA s'est inscrite.



17 OBJECTIFS DÉVELOPPEMENT DURABLE DÉFINIS PAR L'ONU

Les objectifs de développement durable nous donnent la marche à suivre pour parvenir à un avenir meilleur et plus durable pour tous. Ils répondent aux défis mondiaux auxquels nous sommes confrontés, notamment ceux liés à la pauvreté, aux inégalités, au climat, à la dégradation de l'environnement, à la prospérité, à la paix et à la justice. Par ses missions et son organisation, l'ESA est directement concernée par ces objectifs définis par l'ONU.

Plus d'infos : [onu.org](https://www.un.org)



DES FORMATIONS POUR TOUS, TOUT AU LONG DE LA VIE

Au cœur des préoccupations actuelles et de demain - la transition agroécologique et la compétitivité des filières, la transition numérique, l'alimentation et la valorisation des produits de terroirs, l'agriculture des territoires et les paysages urbains - l'ESA forme les futurs professionnels soit directement après le bac soit en admissions intermédiaires, selon plusieurs modalités (statut étudiant, alternance, enseignement à distance...).

INGÉNIEUR

196

diplômés

Rentrée 2023 :

1118 élèves ingénieur dont
249 alternants
et 68 internationaux

MASTERS

42

diplômés

Rentrée 2023 :

83 apprenants
dont 18 alternants
et 53 internationaux

AGRICADRE

38

diplômés

Rentrée 2023 :

60 apprenants
dont 56 alternants

LICENCE PRO

270

diplômés

Rentrée 2023 :

251 apprenants dont
220 alternants et
10 internationaux

BACHELOR

10

diplômés

Rentrée 2023 :

102 apprenants



RENÉ SIRET

Directeur général

RETOURS SUR 22/23

« Nous visons à renforcer et faire évoluer notre gamme de formations pour répondre aux enjeux de demain mais également aux nouvelles attentes de nos étudiants. Nous développons et valorisons les passerelles et continuum d'alternance entre nos programmes, tout en continuant à les faire évoluer. Ainsi, nous avons anticipé les évolutions de nos BTS, passé en apprentissage nos Masters, confirmé notre lien fort avec l'Université d'Angers au travers de la signature de notre convention.

ET DEMAIN ?

« Nous poursuivrons l'évolution de notre offre en Bachelor et Master et ferons évoluer certaines formations comme notre Licence Pro « Valoriser et commercialiser les produits alimentaires locaux ». Une réflexion est également en cours sur notre parcours « agro-management » afin de permettre un continuum complet du BTS au Master. Du côté de l'Enseignement à distance, de nouvelles formations qualifiantes seront proposées, notamment en viticulture-œnologie et en agriculture biologique. »

BTS

416

diplômés

Rentrée 2023 :

573 apprenants
dont 415 alternants

ENSEIGNEMENT À DISTANCE

291

diplômés

Rentrée 2023/2024 :

784 apprenants



CHRISTOPHE NAUDIN

Directeur du
● Programme Ingénieur

RETOURS SUR 22/23

« La Direction du Programme Ingénieur a significativement contribué à deux projets clés : l'ouverture du Campus de Paris avec la duplication de deux de nos diplômes dont celui d'Ingénieur Agronome ; et la poursuite de la rénovation du programme ingénieur ESA. Cette modernisation vise à enrichir son contenu avec le thème central « Comprendre et Agir face aux enjeux socio-écologiques » et à intégrer des méthodes pédagogiques novatrices (pédagogies actives) pour mieux répondre aux attentes des nouvelles générations et aux défis actuels et futurs. »

ET DEMAIN ?

« Demain sera dans la continuité de ces deux beaux projets. Nous sommes à pied d'œuvre pour permettre et accompagner une montée en puissance du Campus de Paris : projet de construction d'une majeure dédiée au campus pour ouvrir le Cycle M, mais aussi la possibilité de l'alternance. Ceci sera en phase avec la finalisation de la rénovation de la fin du cursus ingénieur pour toujours plus d'attractivité et de qualité professionnelle de nos diplômés, ainsi que l'amélioration continue de nos processus d'admission. »



VIVIANE LE GALL

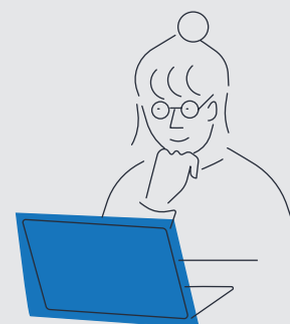
Responsable du
développement et
● gestion de l'alternance

RETOURS SUR 22/23

« Beaucoup d'actualités concernant l'alternance à l'ESA en 22/23. Nous avons passé avec succès notre audit de surveillance Qualiopi avec 100% de conformité aux différents critères du référentiel. C'est la reconnaissance du travail de qualité mené par l'ensemble des équipes. Nous avons également accueilli les 8 premiers apprentis en 2^e année du Master Vintage suite à son ouverture par la voie de l'apprentissage. Par ailleurs, nous avons conçu un programme de formation des Maîtres d'apprentissage visant à leur fournir des repères, outils et méthodes pour soutenir au mieux leurs missions. »

ET DEMAIN ?

« Nos axes de travail concernent la création de nouvelles actions au bénéfice des alternants et l'amélioration continue de la qualité de nos prestations avec la mise en place d'un livret numérique de suivi de l'apprenti ; l'intégration de l'autoévaluation des compétences par l'apprenti tout au long de son parcours ; la création et la diffusion d'un guide « être formateur à l'ESA avec un focus sur l'apprentissage ». »



Enseignement à distance : la formation tout au long de la vie

Pour transformer la motivation en réussite, l'ESA met en œuvre un savoir-faire confirmé depuis 1927. Les projets personnels ou professionnels sont rendus possibles grâce à un dispositif pédagogique adapté à un public jeune et adulte, avec des modules d'autoformation rédigés par des experts des domaines enseignés, des ressources multimédia accessibles en ligne, des travaux corrigés par nos formateurs, un accompagnement personnalisé piloté par nos équipes pédagogiques, des sessions de regroupement à Angers. Le CERCA prépare aux métiers en agriculture conventionnelle ou biologique, viticulture-œnologie, production horticole, aménagement paysager et environnement.

86%

des maîtres d'apprentissage
satisfaits de la formation
suivie par leurs apprentis
et de leur préparation à la vie
professionnelle





Le Campus parisien
situé à Guyancourt.



FABIENNE MISGUICH

Responsable
du campus ESA Paris

«L'ESA a élargi son rayonnement avec l'implantation d'un nouveau campus à Saint-Quentin-en-Yvelines, territoire d'innovations, depuis septembre 2022. Le campus parisien, situé à Guyancourt, accueille les trois premières années de l'école d'ingénieur et le Bachelor Agroécologie et systèmes alimentaires. Quatre objectifs phares: nous appuyer sur le réseau d'entreprises et d'alumni d'Ile-de-France pour nourrir et accompagner nos élèves dans leurs projets et leurs débuts professionnels, développer des spécialisations adaptées au territoire, susciter un intérêt accru pour l'agriculture au sein de la population urbaine, attirer des internationaux souhaitant se former à l'ESA.»



NATHALIE FONTAINE

Directrice
des départements



RETOURS SUR 22/23

«L'ESA a choisi d'adapter sa pédagogie. Que ce soit le Bachelor Agroécologie et systèmes alimentaires, le diplôme d'ingénieur agronome ESA et les BTS, l'approche par compétences et la pédagogie active sont déployées plus largement pour toutes les formations. C'est très prégnant pour le Bachelor où 100% du programme est construit sur cette approche. En école d'ingénieur, 25% du programme de première année a intégré cette nouvelle formule dès septembre 2021. Quant aux BTS, les nouveaux référentiels nationaux ont intégré une approche par compétences à partir de la rentrée 2022.»

ET DEMAIN ?

L'année 23-24 nous invite à nous pencher sur l'intelligence artificielle, arrivée massivement depuis un an avec chatGPT, par exemple. Ces nouveaux outils interrogent l'acquisition des compétences informationnelles des étudiants mais nous invitent aussi à revoir nos pratiques d'enseignement notamment en matière d'évaluation. Dans la perspective de la labellisation Lucie, la sensibilisation du corps professoral aux objectifs de développement durable sera également au cœur des sujets abordés cette année.

L'ESA, ÉCOLE INTERNATIONALE

L'International est un axe de développement et de différenciation de l'ESA depuis plus de 30 ans.

« L'ESA, première école privée du palmarès, est classé 6^e [du classement]. (...) Elle se démarque par son ouverture à l'international. Près de 81% de ses élèves partent en semestre à l'étranger quand aucune autre école du top 10 ne dépasse les 65%. »

Source: « Découvrez les meilleures écoles d'agronomie en 2023: AgroParisTech en tête », Le Figaro Etudiant, 30/03/2023.



GAVIN BROWNE

Responsable des
● relations internationales

RETOURS SUR 22/23

« De nouveaux accords de Double diplôme ont été signés avec « The University of Victoria - Canada » et « State University of New York College of Agriculture and Technology at Cobleskill - USA ». Ces accords profitent de l'attractivité de nos deux Masters enseignés en anglais pouvant accueillir des étudiants canadiens et américains. Par ailleurs nous avons conduit un travail important sur nos outils de communication, particulièrement notre site internet qui a renouvelé l'expérience utilisateurs de nos publics internationaux. Nous avons également obtenu confirmation de notre labellisation « Bienvenue en France ». Toujours plus d'International à l'ESA! »

ET DEMAIN ?

« Nous allons poursuivre le renouvellement de nos accords Erasmus+ et intensifier notre politique RH interne valorisant les mobilités en Europe au titre de l'inclusion de tous les publics dans le cadre des opportunités de formation et d'enseignement à l'étranger. »er

Le programme I²FA : un programme original et unique en France

Le programme I²FA est né il y a 20 ans du besoin des entreprises françaises qui recherchaient un ingénieur local pour leur implantation internationale. Chaque année, l'ESA recrute et forme pour les entreprises françaises le profil adéquat : un cadre local, francophone, capable de comprendre deux cultures, formé à la technique française, connaissant le produit et les interlocuteurs de l'entreprise, et à l'aise avec ses valeurs. Dès son origine, l'ESA a choisi la pédagogie de l'alternance, vecteur pédagogique idéal pour atteindre les objectifs du programme.

110

Étudiants internationaux
accueillis en 2022/2023

372

Apprenants en mobilité à
l'International en 2022/2023

Concours Euro Graduation Access

L'ESA fait partie du concours Euro Graduation Access (EG@). Ce concours a pour objectif de recruter des étudiants africains de bon niveau scientifique, souhaitant effectuer des études supérieures dans l'une des 10 grandes écoles d'ingénieurs françaises membres du consortium EG@. L'ESA accueille ainsi en cette rentrée 5 étudiants africains (principalement de Côte d'Ivoire) en admission intermédiaire du Programme Ingénieur pour un parcours diplômant.



LA RECHERCHE AU SERVICE DES FORMATIONS ET DE L'INNOVATION

L'ESA privilégie une recherche finalisée et pluridisciplinaire au service de l'innovation des systèmes agricoles et alimentaires durables.

La Recherche permet à l'ESA d'entretenir et de faire évoluer son potentiel scientifique afin de construire des projets innovants avec les partenaires professionnels et de réaliser des prestations auprès des entreprises. Les activités de recherche de l'ESA sont intégrées au réseau mondial de la connaissance, en collaboration avec les universités et grandes écoles au niveau régional, national et international ainsi qu'avec des centres de recherche comme INRAE. L'ESA forme des doctorants. Elle est associée aux Écoles Doctorales des Pays de la Loire.



PIERRE PICOUET

Directeur de la recherche
et de la valorisation

RETOURS SUR 22/23

« Nous avons initié différentes actions liées à nos objectifs ESA 2027. Ces actions concernent principalement la définition de nos expertises distinctives à travers une cartographie des compétences recherche ; la formation du corps professoral en mettant en place une procédure pour le passage des HDR (Habilitation à Diriger la Recherche) ; une revue du modèle économique de la recherche et le développement à l'ESA de la science ouverte. »

ET DEMAIN ?

« Nous persévérons dans nos initiatives actuelles pour finaliser et homogénéiser notre cartographie des compétences. Notre engagement se poursuivra en consolidant la formation du corps professoral grâce à des programmes axés sur des domaines interdisciplinaires et en promouvant la science ouverte. Parallèlement, nous intensifierons nos efforts pour accroître la valorisation de la recherche au sein de nos formations académiques. »

BAGAP (UMR INSTITUT AGRO/ESA/INRAE)

Biodiversité, agroécologie et aménagement du paysage

Les travaux développés portent sur la biodiversité dans les espaces soumis à de fortes influences humaines. L'équipe pluridisciplinaire étudie les interactions entre les pratiques mises en œuvre par les agriculteurs ou autres gestionnaires d'espaces et la biodiversité à différentes échelles d'espace et de temps. Les domaines d'application visés sont l'agroécologie et la préservation des ressources naturelles.

LARESS (USC ESA/INRAE)

Laboratoire de recherche en sciences sociales

Les agriculteurs connaissent des transformations profondes du contexte d'exercice de leur métier : évolution des politiques publiques, montée des pressions environnementales, sanitaires et de bien-être, développements technologiques inédits... Ce groupe professionnel connaît également des mutations socio-économiques endogènes majeures avec un renouvellement important de ses actifs, l'émergence de nouveaux profils d'agriculteurs, de formes collectives d'activité, la transformation des structures. Dans ce contexte, le LARESS questionne l'évolution des métiers et de la compétitivité de l'agriculture, ses dynamiques sociales et territoriales.

5

Unités de recherche

79

Collaborateurs de recherche
dont 41 enseignants-chercheurs

11

Doctorants

102

Productions scientifiques
en 2022/2023 (publications,
manifestations...)

1325

m² de laboratoires et plateaux
techniques, 1 salle sensorielle,
1 serre et 2 chambres climatiques

GRAPPE (USC ESA/INRAE)

Groupe de Recherche en Agroalimentaire sur les Produits et Procédés

L'unité est structurée autour de 2 axes de recherche.

Le premier axe porte sur l'évaluation multicritères des systèmes alimentaires durables de qualité différenciée et de produits ciblés. Le second axe porte sur l'aide à la co-conception de produits à qualité différenciée en lien avec les itinéraires techniques et technologiques et leurs performances environnementales et en intégrant différents acteurs dont les consommateurs dans le processus d'innovation

LEVA (USC ESA/INRAE)

Légumineuses, Écophysiologie Végétale, Agroécologie

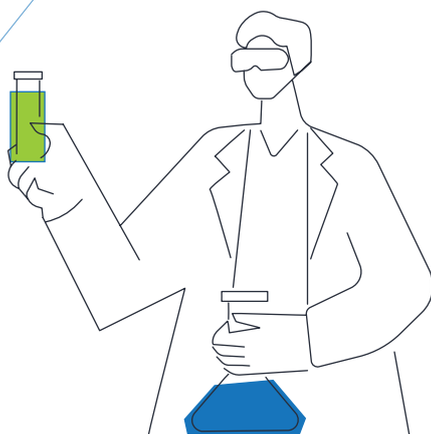
Le LEVA développe des questions de recherche finalisée visant à améliorer la conduite de systèmes de culture innovants pour en assurer la productivité et une meilleure autonomie en azote. Elle s'intéresse à l'étude des processus biologiques permettant d'améliorer les performances agronomiques et environnementales des systèmes de culture plus résilients et moins dépendants des engrais azotés et des herbicides.

L'équipe développe aussi un indicateur de la fertilité des sols, le LEVAbagMD (méthode de diagnostic au champ de la capacité de dégradation de matière organique dans des sols agricoles).

URSE (USC ESA/INRAE)

Unité de Recherche sur les Systèmes d'Élevage

Les activités de recherche portent sur l'étude des transitions des systèmes d'élevages du Grand Ouest, avec un focus sur les évolutions de la conduite visant à améliorer l'équilibre santé-performance dans les élevages. La finalité est de développer des modalités innovantes de la gestion des maladies multifactorielles dans le respect de la santé publique et de comprendre comment accompagner l'émergence de ces modalités dans les filières/territoires.



Projet JACK: Comment valoriser et inciter à consommer plus de légumineuses ?

Le Projet JACK, piloté par l'ESA, ambitionne de favoriser l'adoption des légumes secs depuis les consommateurs jusqu'aux agriculteurs en passant par les chefs cuisiniers.

Le 16 janvier 2023, les partenaires académiques, techniques et industriels du projet JACK, étaient réunis à l'ESA à Angers pour le lancement officiel des 4 ans de recherche sur la valorisation des légumes secs par une approche gastronomique couplée à une meilleure connaissance de leurs qualités agronomiques, nutritionnelles, fonctionnelles, sensorielles et environnementales. Seize partenaires privés et publics, plus d'une cinquantaine de contributeurs dont quatre doctorants, des post-doctorants, plusieurs centaines de consommateurs, des réseaux d'agriculteurs seront mobilisés tout au long de ce projet financé par une aide gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre de France 2030.

#esaconnect, 6^e édition, 23 novembre 2022

Depuis 2015, l'ESA organise l'événement #esaconnect – Les rdv de l'agriculture connectée, qui vise à analyser d'un point de vue sociologique et économique, les enjeux de la numérisation des activités agricoles. Pour sa 6^e édition, les Rdv de l'agriculture connectée s'interrogeaient sur la contribution des équipements numériques à la durabilité des systèmes agricoles et alimentaires de l'amont à l'aval des filières. L'événement a accueilli 372 participants, dont 238 étudiants; son replay a été visionné plus de 700 fois.

L'événement
esaconnect a accueilli
372 visiteurs au
Centre de Congrès
d'Angers.



4

Entreprises accueillies au sein de l'incubateur de l'ESA : Agrikraft France, Bio Equitable en France, Forébio, Vanilla Bridge.

L'ESA cultive le lien avec le monde professionnel :

- **Des offres de stage :**
1500 reçues chaque année
- **Des études de cas :** des études techniques, stratégiques, d'innovation, de marché...
- **Des offres d'alternance**
du BTS au diplôme d'Ingénieur
- **Du coaching :** aide à la rédaction d'un CV et d'une lettre de motivations, simulation d'entretien de recrutement
- **Des interventions**
en cours de professionnels
- **Des partages d'expérience,**
rencontres, conférences, forum...
- **Des visites et**
des voyages d'études

Un dispositif en faveur de l'égalité des chances et de la diversité

La vocation de l'ESA est de former celles et ceux qui feront les agricultures de demain, en leur donnant accès à une formation d'excellence, quelle que soit leur origine sociale ou territoriale. Afin d'accompagner tous les étudiants, l'ESA anime un dispositif en faveur de l'égalité des chances et de la diversité. Parmi ces actions, L'ESA a mis en place, depuis la rentrée 2022, des bourses de scolarité pour 7 étudiants, sur la base de critères sociaux et de critères académiques. Ainsi, ces étudiants bénéficient de la gratuité des frais de scolarité pour leurs deux premières années d'études de leur cursus.

L'ENTREPRISE AU CŒUR DE L'ESA

Les relations entreprises ont une importance stratégique pour l'ESA et son développement face aux nouveaux défis qui l'attendent. Les alumni accompagnent toujours et encore plus l'école, au service de ses apprenants et du monde socio-économique agricole.

L'entrepreneuriat est un axe majeur porté par l'ESA. Pour cette raison, elle accompagne des équipes projets composées d'au moins un(e) étudiant(e) ou alumni de l'école dans la création de leur entreprise, depuis l'idée même jusqu'à la première levée de fonds. Notre ambition : donner vie aux projets en accompagnant les jeunes pousses pour les guider vers le succès.



NICOLAS BROUTÉ

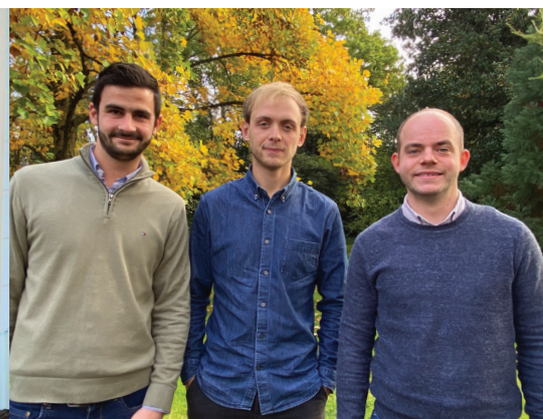
Directeur des relations entreprises, alumni et mécénat

RETOURS SUR 22/23

« Nous avons dynamisé l'interaction de l'ESA avec le secteur socio-économique. Notables sont l'expansion en Île-de-France, les partenariats stratégiques avec sponsors des événements professionnels, et un chiffre d'affaires de la formation continue entreprise dépassant pour la première fois les 100k€. Le Forum entreprises 2023 et les événements professionnels ont été couronnés de succès, attirant plus de 150 entreprises sur nos 2 campus, tandis que l'internationalisation s'affirme avec les 20 ans d'I²FA, notre programme permettant aux entreprises françaises de recruter un ingénieur local pour leur implantation nationale. »

DEMAIN ?

« Nous envisageons de consolider les acquis tout en explorant de nouveaux horizons. Les initiatives comme le Forum des entreprises, les mardis pros, la journée de l'alternance continueront de rapprocher étudiants et entreprises. L'accent sera mis sur le développement des réseaux B2B autour de nos 2 campus, et un travail de collecte de fonds ambitieux sera mis en place pour l'engagement social, dynamisant à son tour les réseaux alumni de l'école. Enfin, le Campus des Agricultures, fonds de dotation de l'école, sera à l'initiative d'une nouvelle chaire ESA : la chaire « Agricultures au Féminin ». »



LE CAMPUS, POUR S'ÉPANOUIR PLEINEMENT

L'ESA est animée par une vie associative intense qui doit beaucoup à l'engagement des étudiants. L'école dispose d'une grande variété d'associations dans de nombreux domaines : culture et médias, musique et danse, alimentation et vin, engagement et solidarité, sport, animation et interculturel, entrepreneuriat.

La vie associative de l'ESA est l'une des grandes richesses de notre école. En effet, il existe plus de 20 associations dans divers domaines gérées et animées par de nombreux étudiants. Cela passe par des clubs liés à la richesse de notre terroir (œnologie, fromage, bière, charcuterie), des clubs liés à l'art et la culture mais également des associations de sports, de réflexion sur notre impact environnemental, d'entrepreneuriat et bien d'autres encore. Cette grande diversité permet d'offrir aux étudiants de l'ESA un large panel d'actions : des visites d'entreprises, des dégustations, des conférences, des débats, des activités sportives, etc.

« Les années passées à l'ESA seront des années de rêve (et on exagère à peine) et c'est en grande partie grâce aux BDE (Bureaux des élèves) qui sont les plus grosses associations de chaque cursus à l'ESA! On retrouve un BDE ingénieur, Bachelor, BTS (en initial et par apprentissage) et bac+3/+4 (Agricadre et Licences professionnelles). »

Les présidents des BDE

« LES ANNÉES
PASSÉES À L'ESA
SERONT DES
ANNÉES DE RÊVE
(ET ON EXAGÈRE
À PEINE) »



2

Campus

480

Étudiants engagés

5

Bureaux des étudiants

80

Projets inter-écoles

Lancement du Bureau de la vie associative et étudiante

Dans la continuité de l'animation de nos communautés internes, le bureau Vie de Campus, à destination de nos étudiants, a ouvert en janvier 2023. L'objectif : proposer un lieu d'écoute, d'accompagnement, d'information et d'orientation. Les missions :

Accueillir les interrogations des étudiants, les orienter vers les bons interlocuteurs en interne comme en externe (administratif, scolaire, bien-être...),

Accompagner, conseiller les étudiants, les associations et les BDE dans la réalisation des événements de l'école,

Relayer et valoriser les projets des étudiants,

Animer un bureau des ambassadeurs pour la promotion de l'école,

Encourager, et développer l'inter-formations,

Inciter nos étudiants à être force de propositions, grâce à une boîte à idée,

Créer du lien, participer à des événements étudiants.

LA GOUVERNANCE DE L'ESA

L'ESA est une association Loi 1901, administrée par ses alumni et des professionnels du monde agricole et agroalimentaire.

Ses administrateurs formulent les orientations stratégiques mises en œuvre par le conseil de direction. Le Président du conseil d'administration est Michel Aubinais et la Direction générale est assurée par René Siret.

ADMINISTRATEURS DE L'ESA

Bureau

Président

Michel AUBINAIS

Vice-président

Yves LE MORVAN

Trésorier

Bernard LACOSTE

Secrétaire

Simon TANNÉ

Secrétaire adjoint

Dominique HAUG

Membres

Jean-Manuel PIVERT, Patricia MAUSSION, Philippe GRIÉ, Gino BOISMORIN, Bastien GIRES

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Collège AIESA

Michel AUBINAIS

Louis-Luc BELLARD

Gino BOISMORIN

Damien FRANCOIS

Marie-Thérèse GORIOUX

Bernard LACOSTE

Marc LE GUYADER

Anne-Laure PAUMIER

Jérôme PAYOUX

Simon TANNÉ

Collège ActESA

Cyrille BROUSSE

Philippe-Didier GAUTHIER

Pierre-Marie GUICHOUX

Valentine HEBERT

Guy PLOQUIN

Collège Personnalités extérieures

Guillaume BOUCHET

Augustin DAVID

Mélanie DELALANDE

Florent DE MONPEZAT

David GELIN

Philippe GRIÉ

Vincent LECOUFFE

Yves LE MORVAN

Patricia MAUSSION

Lucie SUCHET

PERSONNES MORALES

Membres de droit

Bastien GIRES

Dominique HAUG

Laurent PERIDY

Jean-Manuel PIVERT

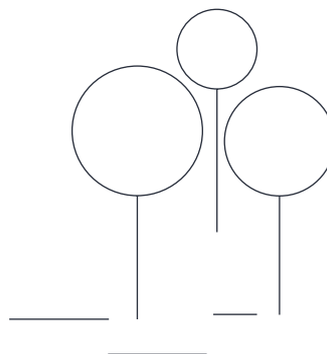
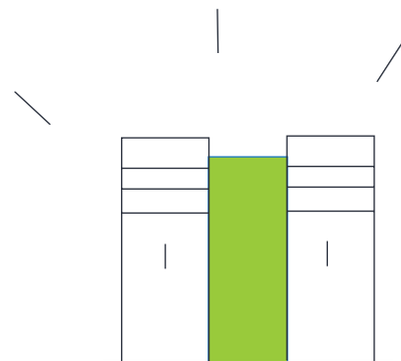
Représentants des salariés

Pascal BYLL

Guillaume PIVA

Représentant des étudiants

Romane SORIN



25 445 K€

Budget de fonctionnement
source : total des charges dans CR du rapport annuel

1 129 K€

Budget d'investissement

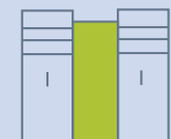
400

INTERVENANTS ET COLLABORATEURS



2

CAMPUS
ANGERS
ET PARIS



125

ANS D'EXPÉRIENCES

3 200

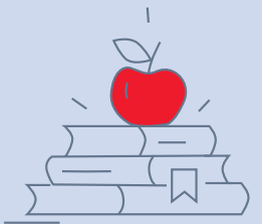
ÉTUDIANTS, APPRENTIS
ET STAGIAIRES



PLUS DE

50

FORMATIONS



220 000

OUVRAGES, 1 MÉDIATHÈQUE, 220 PÉRIODIQUES



1 500

ENTREPRISES
PARTENAIRES
EN FRANCE ET
À L'INTERNATIONAL



2

CHAIRES ÉCOLE
ENTREPRISES



5

UNITÉS
DE RECHERCHE





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
info-orientation@groupe-esa.com
Tél. 02 41 23 55 55

