

Rapport d'activité

2020/2021



Amiens

Beauvais

Rennes

Rouen

UniLaSalle 
Institut Polytechnique



RESSOURCES HUMAINES

504

collaborateurs sur les 4 sites (+20% en 3 ans)

53%

de femmes

185

enseignants chercheurs

455

CDI-CDII

44,27%

des salariés ont suivi une formation en 2020 (hors campus d'Amiens)

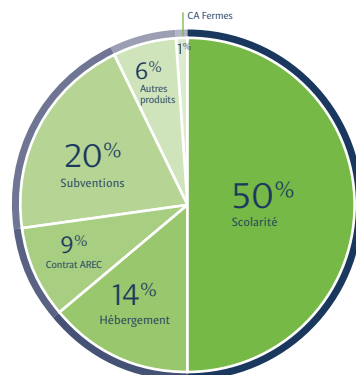
RESSOURCES FINANCIÈRES

54,1M€

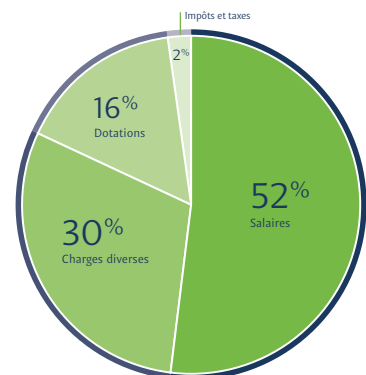
de budget annuel

+29%

sur 4 ans



Produits d'exploitation de l'association



Charges d'exploitation de l'association



La rentrée académique 2021 est derrière nous. Après une année 2020/2021 encore troublée par la crise sanitaire, elle nous a montré un visage que nous n'espérions plus : des amphithéâtres animés, des équipes qui se reforment, des réunions, des événements et une vie étudiante qui retrouve enfin des couleurs, au sens propre comme au figuré.

Ces images, aussi réjouissantes soient-elles, ne doivent pas pour autant nous faire oublier la mobilisation et l'engagement exceptionnels de nos équipes pour à la fois s'adapter à la situation sanitaire, mais aussi poursuivre leurs projets et porter de nouvelles initiatives.

Comme vous pourrez le découvrir à la lecture de ce rapport, l'année écoulée n'en a pas été avare : fusion ESIEE Amiens - UniLaSalle, préparation du nouveau Bachelor Agriten à Beauvais, lancement de la Chaire « Biomécanismes pour la vie du sol et la nutriprotection des plantes » à Rouen, habilitation CTI pour la formation d'ingénieur Génie de l'Environnement par la voie de l'apprentissage à Rennes...

Mais 2020/2021 annonce également un nouveau départ pour UniLaSalle avec la définition de son nouveau plan stratégique à moyen terme (2021-2025), plan qui réaffirme avec force l'engagement de l'Institut dans la transition écologique et sociétale.

UniLaSalle rassemble aujourd'hui près de 4000 étudiants sur ses 4 campus de Rennes, Rouen, Amiens et Beauvais, et propose des formations au cœur des enjeux de développement durable : énergie, numérique, agriculture, géosciences, alimentation et santé.

L'Institut porte et anime des projets transversaux de formation, de recherche et d'innovation en s'appuyant sur l'interdisciplinarité, l'intelligence collective et l'approche par projet pour accompagner les territoires, les filières, les entreprises dans leur transition écologique, et accélérer leur transformation.

Former pour transformer, parce que demain s'écrit aujourd'hui, parce que, comme le souligne le pape François lors de la semaine Laudato Si' (2021), « *la clameur de la terre et la clameur des pauvres ne peuvent pas durer plus longtemps* ».



Sébastien Windsor
Président



Philippe Choquet
Directeur général



Réussir et s'engager

S'adapter, s'engager, se remettre en question pour mieux construire leur présent et leur futur... C'est le parcours incontournable que les étudiants d'UniLaSalle ont dû suivre durant cette année si particulière. Ce sont aussi des compétences qui caractérisent les jeunes diplômés de l'Institut. Sur les quatre campus, pour l'ensemble des équipes éducatives et pédagogiques, l'année « COVID » a été source d'innovation pour rendre le distanciel efficace et attractif ; pour s'assurer que chaque étudiant persévère et réussisse ; pour soutenir la motivation et l'engagement de chaque enseignant. La vie sur chacun des sites a redémarré dès la rentrée 2021 avec l'envie de reprendre une scolarité « normale ». Le travail de résilience de tous l'encourage et le facilite.



soit 46%



sur les 4 campus



(enquête CGE 2021)



tous campus,
toutes formations

Le contexte sanitaire a confirmé l'importance du SEAP (Service d'Écoute et d'Accompagnement Psychologique) initié à Beauvais il y a 6 ans dans le cadre de l'activité de la direction de la mission éducative et de la vie étudiante. Celle-ci a considérablement augmenté : 377 entretiens (+42%) pour 121 étudiants bénéficiaires. Un dispositif précieux pour les jeunes et qui donne du sens aux actions de prévention santé menées plus globalement.

Septembre

Octobre



1^{re} rentrée des apprentis ingénieurs
dans l'option Énergie électrique
et Développement Durable



Ouverture du CFA
UniLaSalle



Fusion ESIEE-Amiens
et UniLaSalle



Explorer

Les mobilités sortantes ont été diversement impactées par la crise sanitaire. Si seuls 246 étudiants sont partis en 2020/2021 en stage à l'international et en mobilité de séjour (soit 40% des mobilités enregistrées l'année passée), 50 séjours bi-diplômants ont été réalisés en 2020/2021, un chiffre encore jamais atteint par UniLaSalle.

Du côté de la mobilité entrante, les chiffres totaux sont plus favorables avec 158 nouveaux étudiants internationaux accueillis en 2020/2021, soit 91% de la mobilité entrante de 2019/2020. Mais là aussi, ils reposent très largement sur les mobilités diplômantes (prépa internationale, double-diplôme et mobilité individuelle) : ces dernières enregistrent un bond de +36% vs 2019/2020.

À noter également, trois nouveaux projets qui ont été déposés dans le cadre du nouveau programme Erasmus + 2021-2027.

257

partenariats
académiques

total des 4 campus

29

Possibilités
de séjours
bi-diplômants

246

mobilités
sortantes

(stages et séjours
académiques)

158

étudiants
internationaux
accueillis

UniLaSalle a été labellisé « Bienvenue en France » de niveau 3 sur 3. Ce label, délivré par Campus France, indique le niveau de qualité de l'accueil des étudiants internationaux.

Les indicateurs analysés sont les suivants : la qualité et l'accessibilité de l'information, les dispositifs d'accueil, l'offre de formation, l'accompagnement par les enseignants, le logement, la qualité de vie du campus, le suivi post-diplômant des étudiants internationaux.

Novembre



Cocottes urbaines
Un bureau d'étude en éco-agriculture
sur le campus de Rouen

Décembre



Le groupe UniLaSalle
labellisé DDRS

Janvier



Lancement du Bachelor
AgriTEN



Innover

La Recherche poursuit sa structuration thématique et disciplinaire, enrichie des expertises diversifiées en sciences de l'électronique et du numérique de l'équipe SYMADE d'Amiens, qui nous a rejoints cette année. 2021 confirme la dynamique collaborative avec nos territoires et les entreprises (GENDROT, NATUP, PAULIC...), associant deux nouvelles chaires : une sur la nutriprotection des plantes avec GAÏAGO et une sur les filières d'élevages de demain avec AVRIL. La stratégie d'investissements technologiques a notamment abouti à la construction de la plateforme Algues4BioMéthane sur Beauvais, (production d'énergie verte couplée à la culture d'algues). Malgré le contexte sanitaire, les équipes publient cette année le 265^e article en archives ouvertes, positionnant l'école dans le Top 100 des établissements français d'ESR donnant librement accès à leurs productions scientifiques.

AGHYLE

Agroécologie,
Hydrogéologie,
Milieux & Ressources
UP 2018.C101
Beauvais et Rouen

B2R

Bassins-Réservoirs
Ressources
EA 7511
Beauvais

INTERACT

Innovation, Territoire,
Agriculture &
Agro-industrie,
Connaissance et
technologie
UP 2018.C102
Beauvais et Rouen

T&A

Transformation
& Agrossources
EA 7519
Beauvais et Rouen

CYCLANN

Pôle de recherche et
d'ingénierie, économie
circulaire & ressources
naturelles
Rennes

SYMADE

Systèmes
et Maîtrise
de l'Énergie
Amiens

+70

Publications
en revues
internationales

36

Doctorants

30

Nouveaux
programmes
de recherche initiés

3M€

de chiffre
d'affaires
incluant les
prestations

Un projet transversal de création d'un International LaSallian Institute for Sustainability, de mise en réseau des universités lasalliennes pour partager des projets pédagogiques et de recherche concrets, sur les objectifs du Développement Durable à une échelle d'action pan-continentale, s'initie cette année. Financé par la région Normandie, il s'inscrit dans l'ambition de la collectivité de faire du territoire un lieu d'expérimentations, de réflexions et d'initiatives en faveur de la paix.

Février

Mars

Avril



Visites virtuelles
de nos campus
inside.unilasalle.fr



Une alumni géologue
au cœur de la mission
Mars 2020/Perseverance



Un programme
de formation
avec Ducasse



Agriliant,
des ficelles agricoles
biodégradables



Entreprendre

L'entrepreneuriat à UniLaSalle se structure pour faciliter la vie des porteurs de projets et soutenir les innovations qui feront le monde de demain. Si entreprendre fait partie des thématiques éducatives depuis 2008, une nouvelle étape a été franchie cette année avec la création d'une coordination Entrepreneuriat. Accompagner, entre autres, étudiants et Alumni, vers la création d'entreprises et d'emplois sur les thématiques d'enseignement et de recherche de l'école est sa mission principale, quel que soit l'avancement du projet, de l'idéation à l'internationalisation. Facilitation, mises en relation et collaborations mutuellement gagnantes se développent aussi avec les plateformes, les Labs et les équipes de recherche, comme avec les partenaires externes. C'est le cas de notre implication dans la création d'iTerra, incubateur-accelérateur de l'Oise. Un label Entrepreneuriat UniLaSalle permet de suivre et de valoriser les collaborations les plus développées. Les Brasseurs de Beauvais, FAST, VERAGROW, Le Nichoir co-working et Agriliant en sont les cinq premiers signataires.

1 096K€
de taxe
d'apprentissage

+ 4 300
Entreprises
partenaires

**Création d'une
coordination
Entrepreneuriat**

22 000
Alumni

Avec le développement de son activité Formation continue, UniLaSalle a mis en place des certifications Badge accréditées par la Conférence des Grandes Écoles (CGE). Deux projets ont ainsi vu le jour : le parcours « Développer une expertise agroécologique pour accompagner la gestion durable des exploitations agricoles » à destination des agents technico-économiques de NATUP ; et le parcours « Évaluer la performance globale des entreprises agricoles, conseiller et financer les nouveaux modèles en agriculture » pour la formation des Banquiers Assureurs aux Agriculteurs du Crédit Agricole Brie Picardie.

Mai

Juin

Juillet

Gaïago

Lancement de la chaire
Gaïago pour accélérer la
transition écologique



Obtention du label
« Bienvenue en France »



Le campus de Rennes
labellisé ISO 9001



Document non contractuel - Conception UniLaSalle DCOM - Janvier 2022

UniLaSalle
Institut Polytechnique

SIÈGE SOCIAL
Institut Polytechnique UniLaSalle
19 rue Pierre Waguet - BP 30313
60026 Beauvais Cedex
T. +33 (0)3 44 06 25 25
contact@unilasalle.fr



www.unilasalle.fr



Soucieux de la préservation de l'environnement, l'Institut Polytechnique UniLaSalle sélectionne des fournisseurs engagés dans une démarche environnementale. Ce document est imprimé sur du papier certifié FSC, issu de forêts gérées durablement. Les encres utilisées sont des encres végétales. Tous les produits qui ont servi à la réalisation de ce document ont été recyclés ou retraités conformément à la certification Imprim'Vert





3 questions à Valérie Leroux directrice générale déléguée UniLaSalle

Quelles sont les initiatives innovantes pour 2021 ?

Beaucoup de projets en 2021 malgré un contexte assombri par la crise sanitaire. Parmi les initiatives, il y a notamment l'accréditation d'un Bachelor en Sciences et Ingénierie Agriculture, Numérique et Technologies embarquées. Issu d'un travail de proximité avec les acteurs de la filière des agroéquipements, il vise à répondre à un besoin croissant de cadres intermédiaires (niveau licence), formés en technologies embarquées, indispensables au développement de l'agriculture 4.0. Ce parcours en trois ans s'appuie sur l'expérience de la chaire Agro-machinisme et Nouvelles Technologies d'UniLaSalle et sur les compétences des membres du pôle territorial Rev'Agro dont l'Institut fait partie.

Quoi de neuf sur le territoire ?

C'est l'heure du bilan pour le programme de prévention-santé AutonAl60 dédié aux seniors du département, porté depuis 3 ans par les membres du collège Santé avec la Conférence des financeurs de l'Oise (dont le conseil départemental de l'Oise, l'ARS, l'Assurance maladie ou encore la MSA). Les ateliers organisés dans les villes partenaires et la campagne itinérante de juin dernier ont rencontré un franc succès. C'est également la fin du projet Interreg AVENIRS –

Artisanat Vecteur Européen de Nutrition Intelligente et Responsable pour la Santé – dans lequel se sont mobilisées plusieurs de nos équipes (collèges Santé, Agroalimentaire-bioprocédés et Human).

Leurs compétences, alliées aux savoir-faire des artisans-boulangers de la région et de la province belge voisine de Flandre Occidentale, ont favorisé de nouvelles démarches d'innovation qui se sont notamment concrétisées dans une nouvelle gamme de produits « Un grain de plaisir ».

On notera également l'initiation d'élèves-ingénieurs de première année à la géochimie des équilibres magmatiques... au sein de l'école d'Art du Beauvaisis. L'option « Céramique et équilibres magmatiques » est une belle rencontre entre notre patrimoine – l'histoire du Beauvaisis est profondément marquée par la céramique – et les sciences de la terre qui nous passionnent !

Une fierté à partager ?

La volonté d'UniLaSalle de former des jeunes engagés pour demain passe par une exemplarité à toujours plus incarner. Deux trophées « Campus responsable » ont récompensé l'engagement DDRS du campus. Il s'agit du projet « Guide Babine » qui consiste en l'accueil de six chiots, futurs chiens guides de personnes déficientes visuelles, éduqués par six foyers d'accueil : trois trinômes d'étudiants et trois binômes étudiants-salariés. Une initiative qui fait sens aussi chez nos partenaires puisque l'entreprise isarienne Isagri a proposé le même dispositif à ses salariés ! Nos résidences étudiantes des Carrières ont également retenu l'attention. Elles ont été identifiées comme des résidences durables tant par leur fonctionnement que par leur conception.

FOCUS

★ Publication d'un article scientifique qui traite de l'évaluation critique de l'intelligence artificielle dans la santé par un enseignant-chercheur en Sciences humaines & sociales sur le campus de Beauvais. Un article à retrouver dans *Journal of Evaluation in Clinical Practice*.

★ UniLaSalle et son collègue Santé s'associent avec la Région Hauts-de-France pour l'obtention du label « région européenne de la gastronomie » en 2023.

★ La plateforme d'articles scientifiques grand public *The Conversation* publie un article d'un enseignant-chercheur géologue « Pourquoi les scientifiques cherchent-ils à s'affranchir du terme métaux lourds ? ».

CHIFFRES CLÉS

2 296

étudiants

dont

435

apprentis

297

salariés

4

unités de recherche

1

nouveau
Bachelor :
AgriTEN

1

centre d'innovations
ouvertes (AgriLab)

1 225

chambres
sur le campus





3 questions à **Jérôme Fortin** directeur, UniLaSalle Amiens

Quelles sont les initiatives innovantes pour 2021 ?

La mise en place du Makerspace interne dédié à l'ingénierie de projet et au prototypage.

L'objectif est de former des constructeurs de savoirs collaboratifs et créatifs en s'appuyant sur le projet éducatif de formation intégrale d'UniLaSalle, centré sur la personne.

Ce modèle pédagogique promeut l'ouverture sociale et valorise la diversité des talents en intégrant tout autant la responsabilisation individuelle que l'entraide par le groupe au service de la personne et du collectif : « Faites-le par vous-même mais pas tout seul ».

Cette formation académique, technique et humaniste s'exprime dans chaque aspect des relations avec nos élèves.

Quoi de neuf sur le territoire ?

Le rapprochement avec UniLaSalle ; la fusion s'est réalisée dans le cadre d'une vision partagée : constituer une école d'Ingénieur pluridisciplinaire avec en son cœur l'Ingénierie des Systèmes Durables. Il s'agit de ré-inventer l'ingénieur pour le 21^e siècle, acteur en symbiose avec les milieux de vie, au service des filières professionnelles tout en préservant le développement durable des territoires. L'ingénieur de demain devra relever de nombreux défis tels que

l'accès à l'eau, à l'énergie, à l'alimentation, à la santé, aux transports et à l'information.

UniLaSalle Amiens se positionne au cœur des enjeux actuels pour former des ingénieurs qui devront être capables d'intégrer les grandes questions environnementales et sociétales, dans une stratégie de développement équilibré autour de la transition énergétique et des technologies numériques.

Le but est de pouvoir proposer à la fois aux élèves et aux entreprises des compétences différenciées technoscientifique et méthodologique, à fortes valeurs ajoutées. Cette stratégie de différenciation significative et durable repose, (i) sur une pédagogie et un projet éducatif dynamique et innovant au service de la réussite de tous les étudiants, (ii) sur une politique de développement durable intégrée et transversale à l'ensemble des activités de l'école.

Une fierté à partager ?

Dans le cadre de son développement, l'ensemble des équipes a répondu favorablement à la fusion avec UniLaSalle.

Dans un temps très restreint et en pleine crise sanitaire, le personnel a démontré sa capacité à s'adapter et le 7 octobre 2021, l'ensemble du personnel était fier de pouvoir arborer la nouvelle plateforme de marque d'UniLaSalle Amiens.

Dans cette dynamique de fusion, le moteur est la création. Les équipes, avec les élèves, le démontrent tous les jours sur différents sujets : organisationnel, communication, formation, recherche, vie étudiante, relation entreprise, entrepreneuriat.

Fierté également de diplômé 151 ingénieurs dont la moitié étaient en alternance.

FOCUS

★ Le 1^{er} octobre 2020 l'ESIEE-Amiens a rejoint UniLaSalle et est devenu quelques mois plus tard UniLaSalle Amiens.

★ Le campus d'Amiens a obtenu de l'ANR (agence nationale de la recherche) un plan de relance avec 4 industriels autour de 4 thématiques de recherche.

★ Renouvellement habilitation de la CTI en juillet 2021 du diplôme en Génie énergétique et systèmes numériques.

CHIFFRES CLÉS

653

étudiants

100%

des ingénieurs en activité
6 mois après le diplôme

42%

d'apprentis

25

nationalités

1

unité de recherche
« Système & Maîtrise
de l'énergie »

1
makerspace
(FabLab)

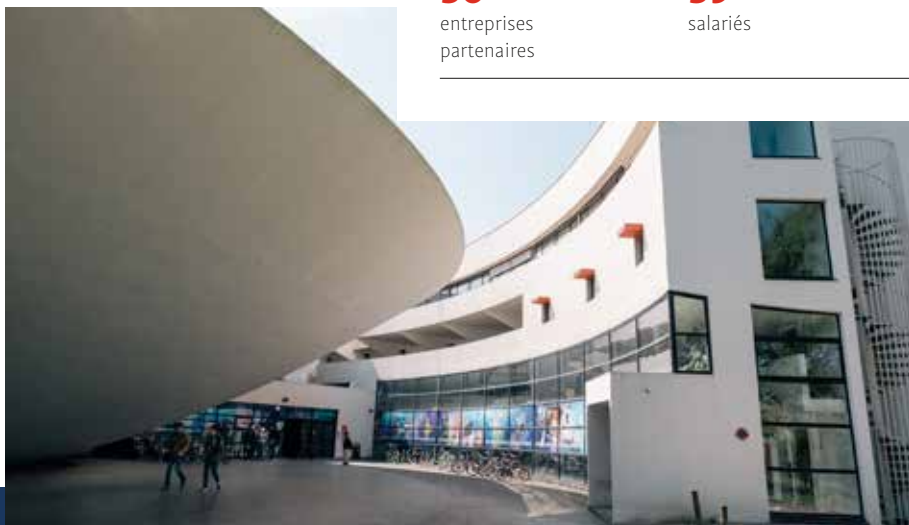


50

entreprises
partenaires

59

salariés





3 questions à **Geoffroy Belhenniche** directeur, UniLaSalle Rennes

Quelles sont les initiatives innovantes pour 2021 ?

Porté par la France et l'Angleterre, le projet de recherche BluePrint a pour but de développer 3 outils pour les territoires afin de favoriser la transition vers une économie circulaire. Notre équipe de recherche, Cyclann, est impliquée dans l'élaboration de deux de ces outils :

- Mieux piloter, grâce à une analyse des données existantes, des flux de déchets, la région Bretagne étant retenue comme terrain d'expérimentation ;
- Créer une formation aux métiers de l'économie circulaire et du réemploi via l'économie sociale et solidaire, ce travail étant mené en collaboration avec la CRESS Bretagne.

Ce projet, centré sur l'innovation sociale, vise à catalyser le potentiel de développement des territoires en se focalisant sur le couple réduction des déchets et usage efficace des ressources. Grâce à leur réseau local d'acteurs, construit depuis près de 30 ans via leur expertise au cœur des enjeux de transition, les chercheurs de Cyclann disposent d'un formidable terrain d'expérimentation pour accroître le taux de recyclage et le vivier d'emplois qui en résulte.

Une fierté à partager

Fruit d'un travail collectif, la première génération d'apprentis a rejoint le campus de Rennes. Ce sont 25 jeunes qui ont rejoint notre formation d'ingénieur en Génie de l'Environnement sous la forme d'une alternance sur 3 ans. C'est une formidable occasion de rapprocher apprenant, école et entreprise : du côté des entreprises, c'est la possibilité d'intégrer très tôt dans leurs équipes de futurs cadres et pour les élèves-ingénieurs, l'expérience pratique acquise est synonyme de compétences rapidement opérationnelles. Dans ce projet, le soutien de nos partenaires – entreprises, collectivités, réseaux professionnels – a été déterminant : merci pour leur engagement à nos côtés !

Quoi de neuf sur le territoire ?

Formation, vie étudiante, emploi... Rennes Métropole renforce sa place de seconde ville de France où il fait bon étudier, selon le classement de l'Étudiant 2021 : nos étudiants sont ravis de pouvoir marier nos formations originales et une vie étudiante épanouissante. Et d'un territoire à un autre, UniLaSalle Rennes est fier d'avoir rejoint en juin 2021 le réseau des partenaires de la marque Bretagne. Fort de nos valeurs d'engagement et de nos compétences en matière de durabilité, nous y occupons une place particulière en co-animant des ateliers RSE et économie circulaire dans le cadre du parcours régional « TransitionS - Performance & RSE. » Enfin nos étudiants ont été au cœur d'une mini-révolution : 6 d'entre eux ont contribué à l'élaboration du premier budget vert du conseil régional. Le maître mot : monter en compétence collectivement !

FOCUS

★ Mieux accueillir les étudiants et améliorer leur qualité de vie : création d'un poste de chargé de mission vie étudiante et handicap.

★ La 9^e édition des Rendez-vous de l'économie circulaire portait sur l'urgence d'un changement du modèle économique. Cette transformation passe d'abord et avant tout par une diminution forte de nos consommations et pour la partie non réductible de nos consommations par la promotion d'une économie circulaire.

★ Univert est le premier prix de « Pitch ton projet » du Crédit Agricole d'Ille-et-Vilaine pour leur système de collecte des bio-déchets. L'initiative porte sur la distribution de seaux à compost aux étudiants du campus de Ker Lann. Un projet solidaire, écologique et sociétal à l'image de l'engagement des étudiants membres de l'association.

CHIFFRES CLÉS

527

étudiants
dont 50% de femmes

+ 25%

d'élèves
(vs sept. 2020)

70

destinations
Erasmus

70%

de contrats de
professionnalisation
signés par les étudiants
de dernière année

1

nouveau
programme
Bachelor

10

associations étudiantes

1 Cycle Ingénieur Génie
de l'Environnement par
la voie de l'apprentissage :
25 apprentis





3 questions à Marie Lummerzheim directrice, UniLaSalle Rouen

Quelles sont les initiatives innovantes pour 2021 ?

Malgré la situation sanitaire qui a impacté la vie des étudiants, enseignants et salariés du campus de Rouen, nous avons continué à développer et perfectionner notre programme agronome 100% en anglais Agro and Food Engineering (i-SAFE). Nous sommes actuellement le premier et seul campus de France à proposer un cursus agronome 100% en anglais. Nous sommes fiers de compter aujourd'hui 44 nationalités différentes au sein de notre établissement. Cette diversité culturelle et sociale est une force.

L'année a également été marquée par le lancement d'une nouvelle chaire de recherche et d'innovation. La chaire BIOMES Biomechanisms for Soil Life & Plant Nutriprotection* qui unit et permet une collaboration positive entre UniLaSalle et Gaïago. Cette société bretonne crée depuis 2014 des solutions innovantes basées sur l'activation de la microbiologie, en vue de revitaliser les agrosystèmes. Les travaux de la chaire s'inscriront dans une approche systématique des systèmes culturaux et s'adresseront à la diversité des modes de production et des cultures.

Quoi de neuf sur le territoire ?

« Faisons de notre Métropole Rouen Normandie une capitale de l'après ! La crise environnementale, sanitaire, économique, sociale et démocratique nous oblige à repenser collectivement notre territoire.

Faisons de la Métropole Rouen Normandie l'épicentre de la transition sociale, écologique, innovante, solidaire et foisonnante de projets. [...] » interpelle Nicolas Mayer-Rossignol, maire de Rouen à l'occasion de la Semaine européenne du développement durable, qui s'est déroulée du 18 septembre au 8 octobre 2020. Pour l'occasion, la Métropole Rouen Normandie avait organisé une semaine de débats, forums, réflexions, conférences, ateliers de travail, pour co-construire l'avenir du territoire et en faire une référence en matière de transition et d'innovation sociales et écologiques.

UniLaSalle n'a pas manqué de répondre présent et a participé activement à cette semaine positive pour le monde de demain !

Une fierté à partager ?

Le « Campus Comestible » est un projet porté par UniLaSalle et « Les Cocottes Urbaines ». Il s'agit d'un atelier d'étude, de recherche et de développement en éco-agriculture hébergé sur le campus. Ce projet collaboratif a pour but de rendre plus vert le campus à travers la présence d'un potager, d'arbres fruitiers, et la mise en place des actions de protection et de développement des auxiliaires naturels des jardins. En parallèle, Théo Gautier, élève-ingénieur en 5^e année, également porteur de projets au sein de la FabAcademy, qui regroupe 450 étudiants du monde entier, a conçu et construit un robot agricole. Avec l'aide d'AgriLab UniLaSalle, le jeune étudiant issu du milieu agricole, a réalisé un chariot autonome capable de suivre une personne, le « Robot Suiveur ». Une innovation au service des agriculteurs dans la pénibilité de certaines tâches telles que le transport d'objets lourds (sacs de grains, pièces mécaniques, ...).

*Biomécanismes pour la Vie du Sol et la Nutriprotection des Plantes

FOCUS

★ Soja Made in Normandie : projet de développement de la filière du soja bio en Normandie via des itinéraires techniques novateurs construits sur des pratiques agroécologiques (partenaires : Terres Inovia, la Chambre régionale d'agriculture de Normandie, Agrial, Coopératif de Creully, Agrauxine, Université de Rouen, Université de Caen).

★ Lin, Eco-conception, Normandie, Emballage, Fragrance, Innovation : projet avec pour objectif la réalisation d'un parfum par la Maison Berry à base de lin 100% normand, au sein duquel UniLaSalle prend en charge l'éco-conception et le développement d'un packaging secondaire à base de lin. Un projet labellisé par le pôle de compétitivité Cosmetic Valley (partenaires : Maison de parfum Berry, Parfumerie Damiette, Université de Rouen).

★ Les étudiants de 1^{re} et 2^e années du cursus Agro and Food Engineering ont coordonné la prise de parole d'experts internationaux dans le cadre de l'organisation de séminaires 100% en anglais, les weekly seminar. Des propositions ouvertes à l'ensemble des salariés et étudiants du campus.

CHIFFRES CLÉS

539

étudiants
dont 55% de femmes

134

étudiants
internationaux

5

chaires d'enseignement
et de recherche

11

doctorants dont
4 internationaux

44

nationalités différentes
sur le campus



Rapport financier

2020_2021



Amiens

Beauvais

Rennes

Rouen

UniLaSalle 
Institut Polytechnique