RAPPORT, D'ACTIVITÉ



ÉDITO

Canicules, feux de forêt, pluies diluviennes, inondations, sécheresse, plus aucun territoire n'est aujourd'hui épargné : la crise écologique, doublée d'une crise énergétique qui rythme désormais nos hivers, est une réalité quotidienne dont les médias se font largement l'écho et pourtant nous constatons toujours une forme de renoncement à agir : « c'est foutu », « c'est trop tard », « à quoi bon »... c'est la petite musique de l'inaction entendue trop souvent autour de nous.

Alors on fait quoi ? On compte le nombre d'arrêtés d'état de catastrophe naturelle ? On recense le nombre de vies brisées ? On attend qu'un miracle vienne nous sauver ?

lci, nous avons décidé d'agir.

D'abord, parce que nous en avons le devoir : nous avons la chance de côtoyer une génération qui a soif de changement, qui est prête à se rassembler, se mobiliser pour faire bouger les lignes de notre société.

Notre rôle n'est pas - ou plus - d'inspirer ou de convaincre, notre rôle est de lui donner les moyens de nous transformer.

Ensuite, parce que nous croyons que demain sera avant tout ce que nous en ferons.

C'est pour cette raison que nous avons fait le choix d'inventer une nouvelle génération de grande école : une école où nous projetons, où nous innovons, où nous essayons de voir toujours plus loin.

Ici, nous formons les décideurs éclairés et responsables dont nous avons besoin dès aujourd'hui. En faisant le pari de la complémentarité et du dialogue entre disciplines : énergie, environnement, numérique, agriculture, géosciences, vétérinaire, alimentation et santé.

lci, nous nous engageons au quotidien dans la transformation écologique et sociétale en accompagnant les territoires, les filières, les entreprises.

Ici, nous pensons que la plus belle des missions, c'est celle qui sert l'intérêt commun en réunissant étudiants, entreprises, associations et collectivités territoriales.

UniLaSalle, c'est l'école qui nous permettra ensemble de relever les enjeux de demain.

Et parce que demain n'attend pas, nous faisons le choix d'agir ici et maintenant.

Demain commence ici.



Sébastien Windsor Président



Philippe Choquet Directeur général

RESSOURCES HUMAINES

546
COLLABORATEURS
SUR LES 4 SITES (+8% EN 3 ANS)
DONT 56% DE FEMMES

→ 262

ENSEIGNANTSCHERCHEURS

→ 516 CDI-CDII

→ 40%

DES SALARIÉS
ONT SUIVI UNE FORMATION EN 2022

MÉCÉNAT

FONDATION JEAN-BAPTISTE GAGNE - UNILASALLE

→ 2 M€

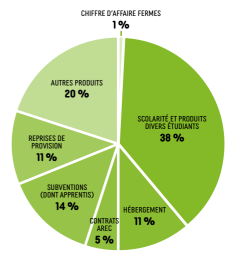
MONTANT DE LA COLLECTE
2022/2023

RESSOURCES FINANCIÈRES

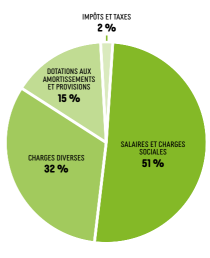
→ 70 M€

DE BUDGET ANNUEL

→ +55%
SUR 4 ANS



PRODUITS D'EXPLOITATION DE L'ASSOCIATION



CHARGES D'EXPLOITATION DE L'ASSOCIATION

RÉUSSIR ET S'ENGAGER

Ø106,02

Afin d'accompagner le développement personnel de chacun de ses apprenants, UniLaSalle a mis en place des temps d'accueil et de relecture à chaque étape clé de leur parcours académique. Les étudiants de 1^{re} année ainsi que les apprentis en 3^e année bénéficient d'un temps spécifique (Connect Group) lors de leur intégration. À leur retour du séjour Go-LaSalle, tous les étudiants en 3^e année sont invités à relire leur expérience à l'international. Enfin, le même type d'exercice est proposé aux 5^e années à l'issue de leur mémoire de fin d'études.

Avec une satisfaction moyenne de 95%, cette initiative s'est vue couronnée de succès. Elle a de plus renforcé le sentiment de communauté éducative, impliquant 32 salariés et 28 étudiants formés en tant qu'animateurs. Cette approche novatrice a été si efficace qu'elle est désormais étendue à tous les campus d'UniLaSalle.

4083
APPRENANTS
DONT 48% DE FEMMES

905
DIPLOMÉS
DONT 32% D'APPRENTIS
ET 45% DE FEMMES

87%
TAUX NET D'EMPLOI
À 6 MOIS (ENQUÊTE
CGE ET MASA 2023)

100%
DES ASSOCIATIONS
ÉTUDIANTES ONT UN RÉFÉRENT
DÉVELOPPEMENT DURABLE



Après l'ouverture des bachelors en Géologie & environnement (Beauvais), Environnement & développement durable (Rennes) et Agriculture numérique et technologies embarquées (Beauvais) en 2021, UniLaSalle étoffe son catalogue de formations appliquées et professionnalisantes avec deux nouveaux bachelors, Agribusiness pour un développement durable (Beauvais) et Ingénierie numérique (Amiens). 180 étudiants et apprentis suivent ces formations, avec l'objectif qu'ils soient 230 à la rentrée 2024.

SEPTEMBRE 2022

Uni4Change : lancement de la politique Transformation Écologique et Sociétale



30 ans UniLaSalle Amiens



Participation d'une délégation à la COP27



EXPLORER

La mobilité sortante est revenue à la normale après la crise COVID. On compte ainsi pour cette année, 167 départs en séjour d'échange, 16 séjours bi-diplômants et 928 stages à l'international. Les mobilités Go-LaSalle se sont principalement déroulées sous forme de stages (315) et 135 en séjours d'échange.

La mobilité entrante a battu le record de 2019/2020 (194) : 269 étudiants internationaux primo-entrants ont été accueillis sur les quatre campus. Dont 38 en séjours d'échange, 81 en programmes d'été et 150 en mobilité diplômante.

En termes de projets, un nouveau partenariat de coopération Erasmus+ a été sélectionné, porté par le campus d'Amiens, ainsi qu'un projet BRAFAGRI pour la mobilité entre la France et le Brésil. UniLaSalle a également candidaté, parmi 9 établissements d'enseignement supérieur français, dans le cadre de l'appel à projets IISMA* pour accueillir des étudiants indonésiens boursiers.

257
PARTENARIATS
ACADÉMIQUES

+30
DESTINATIONS
DE SÉJOURS BI-DIPLÔMANTS

1111 MOBILITÉS SORTANTES (STAGES ET SÉJOURS ACADÉMIQUES)

269 ÉTUDIANTS INTERNATIONAUX ACCUEILLIS

^{*} Indonesian International Student Mobility Awards



UniLaSalle s'engage à former des décideurs responsables et éclairés, aussi, les futurs ingénieurs réalisent leur GoLaSalle4SD pendant leur mobilité internationale. Il s'agit de s'engager dans une association qui se mobilise autour des enjeux prioritaires d'UniLaSalle pendant 80 à 100h. En 2022/2023, des étudiants ont pu participer à la reforestation d'un campus au Mexique, travailler sur l'alimentation saine pour des banques alimentaires ou étudier l'approvisionnement en énergie solaire à Manhattan.

Journée de la recherche et des doctorants



Inauguration du Makerspace Signature d'un partenariat handicap avec le groupe Avril





INNOVER

Une année 2023 centrée sur la poursuite de la dynamique de la recherche dans l'objectif d'offrir les meilleures expertises face aux enjeux sociétaux qui émergent. Les thématiques évoluent et les unités se restructurent pour permettre une plus grande adaptation scientifique, dans la multidisciplinarité et en favorisant les projets en inter-campus en perspective des évaluations CTI* et HCERES** qui se tiendront en 2024.

Parallèlement à cette dynamique interne, les équipes ont poursuivi le développement de programmes de recherche et d'innovation en lien avec des entreprises sur des thèmes variés : mix energétique, nouvelles filières protéiques végétales, pratiques agroécologiques bas carbone, valorisation des coproduits et économie circulaire. Autant de grands projets structurants pensés en résonance avec la Politique Uni4Change de développement durable et responsabilité sociétale de l'école.

+100

SUR 2023 DONT + DE 80 % EN ARCHIVES OUVERTES

120
ENSEIGNANTSCHERCHEURS
EN UNITÉS ET 48 DOCTORANTS

14
CHAIRES
D'ENTREPRISES
MULTIDISCIPLINAIRES

3 M€
DE PRODUITS INCLUANT
LES PRESTATIONS

^{**} Haut conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur



En 2022, nombre d'actions en faveur de la diffusion de la Science ont été réalisées. 84% des publications sont désormais en libre accès, une dizaine d'articles valorisés dans des médias traditionnels, des interventions locales et nationales à destination des territoires et entreprises sur nos thématiques, ont permis une visibilité accrue de la recherche UniLaSalle. Pour structurer sa politique de diffusion des connaissances, l'Institut a construit une équipe dédiée «Dialogue, Science et Société».

1^{er} anniversaire de l'école vétérinaire sur le salon de l'agriculture



Classement palmarès Etudiant groupe A



Green events sur les 4 campus



^{*} Commission des titres d'ingénieur

Ø46,16

ENTREPRENDRE

Rendre accessibles à tous les sujets de la RSE et du développement durable. Impliquer les équipes. Trouver des idées novatrices, utiles, réalisables.

UniLaSalle a souhaité une approche impliquante et facile à déployer: l'animation d'ateliers de la Fresque du climat au sein des entreprises par ses élèves-ingénieurs.

L'accompagnement, en français et en anglais, de l'ensemble du groupe Guerlain, de son siège parisien à ses sites de production d'Orphin et Chartres, marquera l'année.

Le concept proposé est novateur, une animation qui a permis de casser les barrières et les codes, de rendre le sujet plus accessible, d'apporter du sens, d'avoir une approche plus fraiche et directe.

Les retours enthousiastes sont unanimes, les salariés se sentent sensibilisés, impliqués, mobilisés.

UniLaSalle est fier d'étendre cette initiative au groupe Cristal Union. 108
ENTREPRISES
À AGORAJOB

99 ÉVÉNEMENTS ENTREPRISES

619 K€ EN FORMATION CONTINUE

22 500 ALUMNI DONT 82 COACH EMPLOI





Coco Véto, Fresh Talks, Paprica, ReVert, La Ferme de la Biche, Les Poppés, Sysfarm, Vert Laine... Il s'agit des tous derniers entrepreneurs labellisés UniLaSalle.

Chaque année, l'Institut accompagne des étudiants et Alumni dans la concrétisation de leurs projets.

Un engagement qui fait sens : aujourd'hui UniLaSalle compte 24 entreprises/start up accompagnées.

A0ÛT 2023

Inauguration Centre de séminaires Ferme historique

Obtention du label DD&RS pour 4 ans

LaSallian leadership Programm (Centro Universitário La Salle, Brésil)







DEMAIN COMMENCE



DEMAIN COMMENCE ICI

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

















































3 QUESTIONS À VALÉRIE LEROUX



Directrice générale déléguée UniLaSalle

QUOI DE NEUF SUR LE TERRITOIRE?

Différents projets et événements nous auront permis de redire notre lien avec le territoire. La signature d'une convention de partenariat avec la société du Canal Seine-Nord Europe donne un nouveau terrain de jeu à nos étudiants, notamment dans les domaines des géosciences. L'inauguration des nouveaux espaces académiques et de séminaire de la ferme historique a été l'occasion de s'engager davantage aux côtés de la communauté d'agglomération du Beauvaisis en signant une convention cadre de partenariat sur la période 2023-2026.

Enfin, UniLaSalle et le CTCPA' ont annoncé la création du FoodLab, centre d'innovation de référence des secteurs agricoles et alimentaires régionaux pour le développement et la promotion nationale d'une alimentation saine, durable et traçable, sur le campus de Beauvais.

QUELLES SONT LES INITIATIVES INNOVANTES POUR 2023 ?

Le campus reste une source inépuisable d'initiatives innovantes! En voici un échantillon.

Solidarité. Le sens de l'autre porté par le Collège santé dans un grand nombre de ses projets, passe un nouveau cap avec le projet AlimAidant. Développé cette année, il est question par ce programme de faire progresser les connaissances scientifiques et de construire des dispositifs d'accompagnement pour soutenir les 11 millions de français qui accompagnent au quotidien un proche en manque ou en perte d'autonomie.

Partage. Vous pouvez désormais emporter avec vous toutes les connaissances de nos experts en géosciences ! Grâce à l'application Rock'N'Walk en cours de développement, il sera désormais possible de mieux comprendre la nature et l'histoire de notre Terre en observant les paysages et en apprenant à reconnaître les roches. Une façon de poursuivre la digitalisation de nos collections Albert de Lapparent pour faire connaitre et comprendre la géodiversité, socle de la biodiversité.

Technicité. Le campus se dote désormais d'un atelier dédié à l'agromachinisme. L'inauguration de l'atelier AgriTec apporte un nouvel espace d'expertise à nos formations agronomiques, ingénieurs et bachelors.

UNE FIERTÉ À PARTAGER ?

La venue des 72 présidents et recteurs d'universités lasalliennes de par le monde reste un moment fort et une fierté pour les campus de Beauvais et Rouen qui les ont accueillis pendant 2 jours. Notre appartenance à ce premier réseau mondial dédié à l'éducation s'est rendue extrêmement concrète en côtoyant celles et ceux qui font perdurer l'œuvre de Jean-Baptiste de La Salle, saint patron des enseignants et des éducateurs. Ce nouvel « Encuentro » aura permis d'aborder la question centrale de la place du développement durable dans nos parcours académiques et la création de nouveaux établissements sur le sol africain.

Dans un autre registre, la venue de Geneviève Darrieusecq, Ministre déléguée en charge des personnes handicapées, aura marqué la 28^e édition des Ovalies formidablement parrainée par l'illustre Thierry Dussautoir!

Bref, Beauvaisis the place to be!

^{*}Centre Technique de la Conservation des Produits Agricoles



🗙 La création de la chaire « Méthanisation Agricole et Transitions » avec GRDF et le renouvellement de la chaire « Agromachinisme et nouvelles technologies » confirment la qualité des liens tissés entre UniLaSalle et ses partenaires et la pertinence des travaux associés en matière d'enseignement et de recherche.



Les études scientifiques au service de la fertilité des sols ont fait parler d'UniLaSalle. Plus particulièrement, la recherche menée sur l'intérêt du Biochar a suscité un grand nombre de retombées presse.



Le premier bachelor du campus de Beauvais a fêté ses 10 ans cette année. Les alumni et enseignants de la formation techniciens supérieurs professionnels en géologie se sont retrouvés sur le campus pour l'occasion.

CHIFFRES CLÉS





UNITÉS DE RECHERCHE

> 1225
CHAMBRES SUR LE CAMPUS

1 ÉVÉNEMENT LASALLIEN "ENCUENTRO"

- 72 recteurs et présidents d'universités
- Tous les continents représentés
- 2 thématiques abordées : place du développement durable dans l'enseignement lasallien et ouverture de nouveaux établissements en Afrique



3 QUESTIONS À JÉRÔME FORTIN



Directeur UniLaSalle Amiens

QUOI DE NEUF SUR LE TERRITOIRE?

UniLaSalle Amiens a lancé la rénovation de son Usine-Ecole, un atelier de production doté de technologies de pointe destiné à la formation pratique des étudiants en ingénierie. Cette Usine-Ecole vise à offrir aux étudiants une expérience opérationnelle au sein d'un environnement industriel réel, contribuant ainsi à les préparer efficacement au monde du travail.

QUELLES SONT LES INITIATIVES INNOVANTES POUR 2023?

En 2022, UniLaSalle Amiens a enclenché des initiatives innovantes axées sur la recherche appliquée, stimulant l'innovation et permettant aux étudiants d'acquérir des compétences de pointe.

La recherche appliquée a également offert aux étudiants l'opportunité de travailler sur des projets concrets tout en les préparant à relever les défis du monde en constante évolution.

Un exemple concret de cette innovation concerne les matériaux ferromagnétiques, utilisés dans une multitude d'applications électriques. UniLaSalle Amiens, à travers l'unité de recherche SYMADE, s'est particulièrement intéressée aux technologies laser avancées. Ces lasers ont été utilisés pour structurer, texturer et assembler les matériaux ferromagnétiques, offrant ainsi de nouvelles fonctions durables, comme le contrôle des propriétés de surface et la texturisation préalable à l'assemblage hybride de matériaux. Ce projet innovant, mené dans le cadre du projet européen ESSIAL de 2017 à 2022, a ouvert la voie à des économies d'énergie importantes en réduisant les pertes induites par ces matériaux essentiels.

UNE FIERTÉ À PARTAGER ?

Le 15 octobre 2022 a marqué un moment mémorable dans l'histoire de l'école d'ingénieur ESIEE-Amiens devenue UniLaSalle Amiens, car elle célébrait fièrement ses 30 ans d'existence. Depuis sa création en 1992, l'institution s'est imposée comme un acteur majeur dans la formation d'ingénieurs de haut niveau. La célébration de cet anniversaire a été marquée par une série d'événements spéciaux, mettant en avant les réalisations et les succès de l'école au fil des décennies.

Les anciens élèves se sont réunis pour partager leurs souvenirs et expériences, tandis que les étudiants actuels ont participé à des ateliers et des conférences inspirantes. Les enseignants et le personnel administratif ont également été honorés pour leur contribution à l'excellence académique de l'école. Les 30 ans d'UniLaSalle Amiens symbolisent non seulement un riche passé, mais aussi un avenir prometteur, avec un engagement continu envers l'innovation et l'éducation d'ingénieurs de premier plan.



Chaque année, le campus d'Amiens organise sa Journée des Projets, un événement passionnant mettant en avant l'ingéniosité et la créativité des étudiants. Une occasion unique pour les étudiants de 3e année de présenter leurs projets et de se mesurer les uns aux autres dans un concours animé.



Y En mai 2023, deux équipes d'étudiants du campus d'Amiens, ont été lauréates du Challenge Amiens Campus.

> 1er prix Idéation avec Logik : une solution applicative d'aide à l'organisation de soirées entre amis.

2º prix Idéation avec Ebain : une solution pour allier bain et écologie, avec une baignoire connectée récupératrice d'eau.

CHIFFRES CLÉS



→ 600 ÉTUDIANTS DONT 48% D'APPRENTIS



CONTRATS DE PROFESSIONNALISATION EN DERNIÈRE ANNÉE

100% DES INGÉNIEURS EN ACTIVITÉ 6 MOIS APRÈS LE DIPLÔME



3 QUESTIONS À GEOFFROY BELHENNICHE



Directeur UniLaSalle Rennes

QUOI DE NEUF SUR LE TERRITOIRE?

Engagée et reconnue par la marque Bretagne, membre et contributeur du réseau Bretagne Eco-Entreprises (B2E), UniLaSalle Rennes poursuit ses actions collaboratives : animation de conférence à la médiathèque de Bruz, coordination d'ateliers de vulgarisation auprès d'un public jeune, à l'Espace des Sciences à Rennes lors de la fête de la science et aussi l'animation de la Green Day par les étudiants Bachelors, événement à destination des collégiens et lycéens du territoire.

QUELLES SONT LES INITIATIVES INNOVANTES POUR 2023?

En préparation depuis quelques années sur le campus de Rennes, l'éKoLab a ouvert ses portes. Tiers-lieu, mêlant FabLab et atelier low tech, il permet de réaliser des projets retenus pour leur utilité et respectant une charte qui vise à limiter drastiquement les impacts écologiques et sociaux négatifs. Lauréat de l'appel à projets lancé par la Fondation du Crédit Agricole 35, l'éKoLab a pu investir dans ses premiers équipements en février 2023.

UNE FIERTÉ À PARTAGER ?

Au sein de la formation Ingénieur Génie de l'environnement, les étudiants choisissent des majeures, séquences pédagogiques d'environ 300h, qui les préparent à un métier. L'une d'entre elles est consacrée à l'évaluation environnementale : elle forme les étudiants à différentes méthodes telles que l'analyse de cycle de vie (ACV) et le bilan carbone.

À son issue, les élèves ingénieurs sont capables de déterminer les impacts environnementaux de produits, services, organisations... selon le mode de production retenu. Et pour encore mieux les préparer, l'évaluation de l'empreinte carbone s'est concrétisée par une formation et par une certification Bilan Carbone®. Celle-ci a pour objectif de former les apprenants à la réalisation de Bilan complet (scopes 1, 2 et 3), qui est reconnu par la réglementation. Cela constitue un réel avantage : ce sont des compétences recherchées par les employeurs et elle permet de tester leurs nouvelles compétences sur des cas réels.

En France, compte tenu de la hausse du nombre d'entreprises devant réaliser périodiquement un tel bilan, il est apparu comme une évidence d'offrir à nos élèves cette certification. L'expérience fut riche et intéressante pour tous. Les 57 étudiants ont reçu une attestation de formation à la méthode Bilan Carbone®. Félicitations à eux!



🗙 Dans le prolongement de son anniversaire, UniLaSalle Rennes, école pionnière en 1992 a souhaité suivre ses Alumni, 10, 20 ou 30 ans après leur sortie de l'école. Partager leurs quotidiens, c'est valoriser le parcours de femmes et d'hommes qui ont osé s'engager dans une voie, bien avant qu'elle ne devienne "à la mode", résolument engagés à réduire les conséquences négatives de l'activité humaine. Les métiers qu'ils occupent aujourd'hui sont extrêmement variés : du directeur développement durable dans un grand groupe, au chef de projet dans une collectivité en passant par responsable QHSE... ils ont tous en commun de rendre notre environnement plus sain, plus propre et propice à la biodiversité. Partager ces parcours, c'est aussi notre façon d'encourager la nouvelle génération d'étudiants et d'étudiantes à se former pour impacter positivement la société.



😽 Sur le campus de Rennes, l'engagement associatif foisonne. En 2022, les étudiants ont créé la ComSono et UniAbord, deux nouvelles associations qui répondent à leurs envies, sans renoncer à la durabilité de leurs démarches. Cette richesse associative fait du campus, un lieu accueillant et dynamique qui sait conjuguer ambiance festive et investissement personnel. 12 associations qui permettent aux étudiants d'acquérir de nombreuses compétences, à savoir apprendre par eux-mêmes et développer toutes les softs skills nécessaires pour intégrer le monde du travail.

CHIFFRES CLÉS

600 +83% DE CROISSANCE EN 3 ANS

FORMATIONS AUX MÉTIERS DE L'ENVIRONNEMENT (INGÉNIEUR. BACHELOR. MASTER ET MASTÈRE SPÉCIALISÉ)

UNITÉ DE RECHERCHE CYCLANN

ASSOCIATIONS ÉTUDIANTES



3 QUESTIONS À CHRISTOPHE BOSTVIRONNOIS



Directeur UniLaSalle Rouen

QUOI DE NEUF SUR LE TERRITOIRE?

La diversité est une priorité. Il est important de faire évoluer les mentalités auprès des plus jeunes. Les écoles d'ingénieurs de Normandie et l'association "Elles Bougent" s'associent chaque année pour le Printemps de l'Orientation pour promouvoir l'égalité homme-femme au sein des métiers d'ingénieur. Cette année, le campus UniLaSalle Rouen a accueilli l'événement proposé par les écoles partenaires avec table ronde, échanges entre lycéennes, professionnelles et étudiantes.

QUELLES SONT LES INITIATIVES INNOVANTES POUR 2023 ?

La rentrée 2022 a été très animée avec l'arrivée des premiers étudiants et enseignants-chercheurs vétérinaires. Pour cette année, il y a eu beaucoup de premières fois. La célébration des 1 an de l'agrément au Salon International de l'Agriculture avec une soixantaine d'étudiants, le TP de horse painting pour la visualisation de la biomécanique, les TP d'anatomie, ou encore la participation d'étudiants au premier Hackavet de France à Alfort furent autant d'illustrations d'une nouvelle pédagogie du learning by doing.

UNE FIERTÉ À PARTAGER ?

Une thèse en 180 secondes! Paul Burel, doctorant en biomatériaux de l'unité de recherche UT&A (Transformations et agroressources) à UniLaSalle Rouen, a été finaliste de "Ma Thèse en 180 secondes" en Normandie! Pour ce défi, Paul a présenté son projet sur les biomatériaux de réparation de l'os. Il a ainsi expliqué comment concevoir et imprimer des matériaux en 3D. Après implantation dans l'os, celui-ci peut se regénérer et se consolider naturellement.

ÉVÉNEMENTS MARQUANTS

- 2 Septembre 2022 : rentrée des premiers étudiants vétérinaires
- 9 Mars 2023 : événement «Ingénieur, ingénieure, pourquoi pas toi ?»
- 10-12 Mars 2023 : UniLaSalle au Hackavet d'Alfort, le 1er Hackaton vétérinaire de France
- 1er Avril 2023 : remise des diplômes ingénieurs & masters



Première remise de diplôme pour la formation continue Uni-LaSalle avec Natup en janvier! Il y a deux ans, NatUp s'engageait à délivrer une formation d'expert agronome à tous ses conseillers de terrain. La coopérative accompagne ses adhérents dans la transition agro-écologique.



Pour le hackavet (premier hackathon vétérinaire d'Europe), 11 étudiants vétérinaires du campus de Rouen ont été invités à participer. Ils ont œuvré aux côtés des étudiants des écoles nationales vétérinaires, souvent plus âgés. Grâce à leur enthousiasme, ils ont tous relevé le challenge avec brio, bravo à eux!



🗙 L'inclusion de chacun, dans sa diversité, est une valeur lasallienne forte. A ce titre l'association Pupp'Uni. nouvellement créée, a coordonné l'arrivée de trois chiots futurs guides d'aveugle.

CHIFFRES CLÉS

- ÉTUDIANTS (MASTER INCLUS), **DONT 62% DE FEMMES**
- **ÉTUDIANTS INTERNATIONAUX** (DONT 3 THÉSARDES)
- **ÉTUDIANTS BOURSIERS CROUS**
- PERSONNES FORMÉES EN FORMATION **CONTINUE SUR LE CAMPUS (+105%** VS 2021/2022)

