

# INNOVER FORMER PARTAGER

# LE MOT DU DIRECTEUR



Alors que la société appelle de ses vœux une planète plus durable, les acteurs du monde économique et de l'enseignement supérieur se doivent d'opérer de profondes mutations pour répondre aux grands défis qui en découlent.

Par les fusions qu'elle a opérées, et la mise en œuvre de formations innovantes (école vétérinaire), UniLaSalle a créé une nouvelle génération de grande école.

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, agro-alimentaire, géosciences, vétérinaire, alimentation et santé.

Ici, nous pensons que la plus belle des missions 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.

**Philippe Choquet**  
Directeur général d'UniLaSalle

# UNILASALLE C'EST...

➤ **4 CAMPUS**

Amiens • Beauvais  
Rennes • Rouen

➤ **550**

salariés dont 220  
enseignants-chercheurs

➤ **+ 4000**

entreprises partenaires

➤ **4200**

étudiants

➤ **18**

formations diplômantes

➤ **+ 100**

associations étudiantes

➤ **260**

universités  
partenaires dans 50 pays

➤ **22 000**

alumni

➤ **93,9%**

taux net d'emploi à 1 an  
(Enquête CGE Ingénieur 2023)

## NOTRE AMBITION STRATÉGIQUE : QU'UNILASALLE DEVIENNE UNE ÉCOLE DE RÉFÉRENCE DE LA TRANSFORMATION POUR UNE PLANÈTE VIVABLE.

Nous affirmons notre engagement pour transformer notre modèle en visant une société plus respectueuse de l'environnement et de l'humain.

Nous faisons du développement durable la raison d'être de notre plan stratégique au travers d'une démarche mobilisatrice.



POUR UNE  
TRANSFORMATION  
ÉCOLOGIQUE ET  
SOCIÉTALE

Cette démarche se décline sur chacune de nos trois missions :

- Former des décideuses et décideurs pleinement responsables via des pédagogies actives et impliquantes, fondées sur les Objectifs du Développement Durable (ODD) et l'éthique
- Créer et partager des outils et méthodes pour répondre aux ODD grâce à une recherche engagée
- Rendre nos campus équitables, inclusifs et durables, tant pour les étudiants et les salariés que pour la biodiversité et le climat.



# NOS FORMATIONS BACHELOR, INGÉNIEUR, MASTER

## BACHELORS ET LICENCE PRO

### BACHELOR AGRITEC - SYSTÈMES EMBARQUÉS POUR L'AGRONOMIE

Former des professionnels qui sauront adapter les solutions numériques, robotiques et les technologies embarquées aux différentes pratiques culturales.

 Campus Beauvais  3 ans

A

Cti



### BACHELOR AGRI BUSINESS DURABLE

Former des professionnels dotés d'une double compétence en sciences agronomiques et gestion, avec un focus sur les marchés internationaux et sur les filières agricoles, agroalimentaires et de la distribution.

 Campus Beauvais  3 ans

A

Cti



### BACHELOR GÉOSCIENCES ET ENVIRONNEMENT

Former des techniciens géologues opérationnels pour les grands secteurs d'activité des géosciences appliquées : géotechnique, SIG appliqués à la géologie, dépollution des sols, hydrogéologie, forage, mines et carrières, géophysique...

 Campus Beauvais  3 ans

A

CP À partir de la 2<sup>e</sup> année (18 mois)

Cti



### BACHELOR ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

Former des profils opérationnels multi-compétences capables de proposer des solutions d'amélioration continue aux entreprises d'un point de vue environnemental et sociétal.

 Campus Rennes  3 ans

A

CP À partir de la 2<sup>e</sup> année

Cti



### LICENCE PRO TECHNICO-COMMERCIAL EN NUTRITION ANIMALE

Former des professionnels dotés d'une double compétence scientifique / technique et commerciale pour apporter un conseil d'expert en matière de nutrition et alimentation animale.

 Campus Rouen - Université de Rouen  
Normandie - CFA Naturapôle  3 ans

A

### BACHELOR INGÉNIERIE NUMÉRIQUE

Former des techniciens capables d'accompagner les entreprises dans leur transformation numérique et leur transition énergétique.

IoT, réalité augmentée, IA, cybersécurité, robotique, optimisation de l'énergie, tels sont les enjeux et défis majeurs concernés.

 Campus Amiens  3 ans

CP

À partir de la 3<sup>e</sup> année

Cti



 APPRENTISSAGE POSSIBLE

 APPRENTISSAGE UNIQUÈMENT

 PARCOURS 100% ANGLAIS

## INGÉNIEURS

### INGÉNIEUR EN AGRONOMIE ET AGRO-INDUSTRIES

Former des cadres innovants et acteurs des transitions agronomique, agroalimentaire et environnementale pour valoriser les bioressources et couvrir les besoins alimentaires du monde, dans le respect des milieux et ressources naturelles.

 Campus Beauvais

 Campus Rouen 


 À partir de la 3<sup>e</sup> année  En 5<sup>e</sup> année  5 ans

Cti

### INGÉNIEUR EN ALIMENTATION ET SANTÉ

Former des professionnels capables de répondre aux enjeux stratégiques et opérationnels de la production et de l'alimentation à valeur santé, et investis dans la conception et la vente de produits alimentaires intégrant les besoins nutritionnels de populations spécifiques (seniors, malades...).

 Campus Beauvais  5 ans

 À partir de la 3<sup>e</sup> année  En 5<sup>e</sup> année

Cti

### INGÉNIEUR EN GÉOSCIENCES ET ENVIRONNEMENT

Former des professionnels capables de comprendre le fonctionnement des sous-sols pour gérer durablement les ressources naturelles, développer de nouvelles sources d'énergie, protéger les ressources en eau et prévenir les risques naturels.

 Campus Beauvais  5 ans

 À partir de la 3<sup>e</sup> année  En 5<sup>e</sup> année

Cti

### INGÉNIEUR EN GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT

Former des cadres qui, au cœur des enjeux de l'économie circulaire, opèrent sur les processus pour améliorer la qualité de l'air, de l'eau et du sol, pour mieux recycler et valoriser les déchets, et pour développer les énergies renouvelables.

 Campus Rennes  5 ans



 À partir de la 3<sup>e</sup> année  En 5<sup>e</sup> année

Cti

### INGÉNIEUR EN GÉNIE ÉNERGÉTIQUE ET SYSTÈMES NUMÉRIQUES

Former des ingénieurs de la transition énergétique et de la transition numérique, à l'aise sur l'architecture d'un réseau informatique comme sur les architectures IoT.

 Campus Amiens  5 ans

 À partir de la 3<sup>e</sup> année  En 5<sup>e</sup> année

Cti




# NOS FORMATIONS BACHELOR, INGÉNIEUR, MASTER

## MASTERS, MASTÈRES SPÉCIALISÉS (MS), MASTERS OF SCIENCE (MSc)

### MASTER ERASMUS MUNDUS+ PLANT BREEDING

Une formation consacrée à l'amélioration des plantes et la création variétale, qui permet de découvrir de nouvelles technologies fondées sur la biologie moléculaire et cellulaire, sur lesquelles s'appuyer notamment pour promouvoir la hausse des rendements agricoles.

 Campus Beauvais - 6 universités européennes partenaires

 24 mois



With the support of the Erasmus+ Programme of the European Union



### MSc AGRICULTURAL & FOOD DATA MANAGEMENT



À l'interface entre la Haute Technologie et agriculture & agroalimentaire, cette formation porte sur l'utilisation des objets connectés et l'intégration, le traitement et la valorisation des données dans l'aide à la décision et la gestion d'entreprise.

 Campus Rouen

 18 mois



À partir de la 2<sup>e</sup> année



### MS MARKETING, COMMUNICATION ET INGÉNIERIE DES PRODUITS ALIMENTAIRES



Un parcours, en partenariat avec l'École de Management de Normandie, permettant de former les futurs cadres de l'industrie agroalimentaire avec une double compétence, technique et marketing.

 Campus Rouen – EM Normandie

 12 mois




### MS ÉCONOMIE CIRCULAIRE



Une formation destinée à former des spécialistes capables de répondre aux défis environnementaux des entreprises et industries à l'échelle de territoires, grâce à leurs savoirs et savoir-faire dans le domaine de l'éco-innovation.

 Campus Rennes

 12 à 18 mois





## MS SCIENCES ET MANAGEMENT DE LA FILIÈRE ÉQUINE



Former des leaders ayant une expertise du monde du cheval, aussi bien en France qu'à l'international, et capables d'innover, de gérer et de contribuer au développement durable et à la compétitivité globale de la filière équine.

Acquérir une double expertise sur la compréhension des enjeux en santé, reproduction, nutrition, élevage des équidés mais aussi en gestion, marketing, commerce et stratégie.

 Campus Rouen  12 mois

Stage en entreprise  40% des cours

## MSc URBAN AGRICULTURE & GREEN CITIES



À l'interface entre agronomie, architecture, urbanisme et sociologie, ce parcours transversal forme de futurs cadres capables de penser le végétal et l'agriculture urbaine comme des composantes intégrées du cycle complet de la ville.

 Campus Rouen  18 mois



## DIPLÔME D'ÉTAT DE DOCTEUR VÉTÉINAIRE



Une formation qui, sous couvert d'études cliniques et de recherche, amène à des métiers variés dans les secteurs de la santé publique, de la santé animale, de la protection et du soin des animaux, ainsi que de la sécurité sanitaire des aliments, toujours dans le respect des Objectifs de Développement Durable.

 Campus Rouen  
Université Rouen Normandie  6 ans Stage 36 semaines

# UN ACCOMPAGNEMENT TOUT AU LONG DU PARCOURS DE FORMATION ET AU-DELÀ

**DÉVELOPPER L'EMPLOYABILITÉ DES ÉTUDIANTS ET JEUNES DIPLÔMÉS EN LES ACCOMPAGNANT DURANT LEUR PARCOURS DE FORMATION ET EN LES PRÉPARANT À UNE INTÉGRATION EN ENTREPRISE RÉUSSIE.**

Telle est la mission du **CENTRE DE CARRIÈRE** au travers de cours (*Construction de son projet professionnel, Établir sa stratégie de candidature, Réaliser son profil LinkedIn, Se préparer à un entretien de recrutement...*), d'animation d'ateliers thématiques (*Partir à l'international, « Dans l'œil du recruteur »...*), de coaching individuel, de mise en œuvre d'évènements permettant de créer le lien avec les entreprises (*AgoraJob, Jobdating apprentissage, conférences, tables rondes métier...*), ainsi que d'une plateforme stage/emploi.



## UNILASALLE C'EST AUSSI

### UNE AIDE À L'ENTREPRENEURIAT

Idéation, preuve de concept, prototypage, lancement commercial, levée de fonds, internationalisation... Chaque étape clé d'un projet peut bénéficier de l'expertise d'une équipe dédiée UniLaSalle et de collaborations avec ses écosystèmes territoriaux.

### UNE MISSION HANDICAP TRÈS INVESTIE

Une forte dynamique inclusive et l'accompagnement au quotidien, en 2023, de 300 étudiants en situation de handicap, soit 7,3% de l'effectif de l'école (moyenne CGE 2% en 2021).

### UN RÉSEAU DE 22 000 ALUMNI

Ayant pour objectif de fédérer, partager, animer, être porteur de sens et de valeurs. Le réseau Alumni est solidaire et dynamique, respectueux des histoires et identités de chaque campus, toujours entreprenant et mobilisé au service des Anciens Elèves et étudiants d'UniLaSalle.

### UN CONCEPT DE FORMATION INTÉGRALE

et un projet éducatif centrés sur des valeurs de respect de soi et des autres, de capacité à s'engager et de sens de la communauté. L'implication des élèves dans la vie de l'école et leur responsabilisation est l'un des points clés de la pédagogie lasallienne, et se concrétise par une vie étudiante et associative riche sur chacun de nos campus.





# L'INTERNATIONAL DES MOBILITÉS ÉTUDIANTES FORTEMENT ENCOURAGÉES

**UNE ÉCOLE TOURNÉE VERS L'INTERNATIONAL DE PAR SON APPARTENANCE AU RÉSEAU LA SALLE, 1<sup>ER</sup> RÉSEAU MONDIAL D'ENSEIGNEMENT PRIVÉ AVEC PLUS DE 1 500 ÉTABLISSEMENTS DANS 82 PAYS.**

En 3<sup>e</sup> année les élèves ingénieurs, ainsi que ceux de l'école vétérinaire, partent 1 semestre au sein d'une université lasallienne partenaire dans le cadre du séjour Go LaSalle. En 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> année, les élèves ingénieurs sont aussi encouragés à réaliser une mobilité à l'étranger, notamment pour obtenir un double diplôme.

- **6** parcours diplômants  
100% en anglais
- **9%** étudiants internationaux  
en 2022-2023
- **+60** nationalités  
représentées sur nos campus
- **260** universités partenaires  
dans 50 pays dont 27 universités lasalliennes

## À ROUEN, 1 CURSUS INGÉNIEUR 100% EN ANGLAIS

Depuis 2019, UniLaSalle propose le cursus international Agro, Food & Environmental Engineering destiné aux étudiants souhaitant réaliser une carrière tournée vers l'international.

Les objectifs de ce parcours en 5 ans sont le développement d'agricultures à haute durabilité, la création de produits agroalimentaires innovants, la préservation des ressources naturelles et la gestion d'entreprise en intégrant la RSE.

100% des cours sont dispensés en langue anglaise, deux semestres d'études sont effectués à l'étranger et un déplacement est réalisé chaque semestre au sein d'une ville européenne.



## 1 CURSUS ERASMUS MUNDUS+

Le programme emPlant+ est un master européen de 2 ans unique au monde. Il est conçu et organisé par un consortium de 6 universités européennes dans les domaines de la sélection et de la biologie végétale, de la technologie des semences et de la biotechnologie afin de relever les défis des changements mondiaux tels que la croissance démographique et le changement climatique.

## DES PARTENARIATS AVEC PLUSIEURS PAYS D'AFRIQUE FRANCOPHONE

Notre offre de formation répond à des enjeux multiples liés à des besoins essentiels, tels que la gestion de l'eau et des ressources naturelles et énergétiques, l'aménagement du territoire, l'amélioration des performances environnementales des entreprises et le développement d'une agriculture et d'une industrie agroalimentaire capables de répondre aux besoins d'une population en forte croissance.

Afin de former des professionnels qui contribueront à terme au développement de leurs pays, UniLaSalle a créé des classes préparatoires en partenariat avec le Cameroun et le Sénégal.



## LA DISTINCTION DU LABEL BIENVENUE EN FRANCE



Ce label s'inscrit dans la stratégie nationale d'attractivité et distingue les établissements d'enseignement supérieur français qui développent et qui valorisent des services d'accueil de qualité pour les étudiants internationaux.

# RECHERCHE & INNOVATION

## INNOVER POUR UN MONDE MEILLEUR.

Dans un contexte où les faits sont incertains, les valeurs sont en débat, les enjeux sont élevés et les décisions sont urgentes, notre approche de la science ambitionne, au-delà de la stricte expertise scientifique, d'impliquer une diversité de parties prenantes.

La richesse de l'hybridation des savoirs, l'intelligence collective, la créativité stimulée par la révolution digitale, doivent catalyser l'innovation responsable, qu'elle soit technologique ou organisationnelle, incrémentale ou de rupture.

En déployant des approches interdisciplinaires et systémiques, UniLaSalle propose à différentes échelles des solutions adaptées aux enjeux des transitions agroécologique & alimentaire, énergétique & numérique pour un monde plus durable.

Relever ces défis nécessite de mieux comprendre pour mieux gérer et d'innover pour produire autrement. Telle est notre ambition.

➤ **+20**  
habilitations  
à diriger les recherches

➤ **16**  
brevets

➤ **+100**  
publications/an  
dans des revues internationales

➤ **+50**  
projets de R&D  
en cours

➤ **150**  
prestations/an

➤ **7 MILLIONS €**  
de budget annuel



## NOS UNITÉS DE RECHERCHE TRAVAILLENT SUR DES SUJETS ET ENJEUX TELS QUE :

- Le développement de pratiques agroécologiques, l'optimisation et la préservation de la qualité des plantes, des sols et des eaux
- Les procédés et transformations alimentaires avec effets sur la santé
- La valorisation des agro-ressources en molécules et matériaux innovants
- La qualité des eaux et des effluents ainsi que la gestion et la valorisation des déchets dans une perspective d'économie circulaire
- Les nouvelles énergies pour la neutralité carbone des territoires
- La conception et l'optimisation des systèmes technologiques multi-physiques y compris les jumeaux numériques, pour l'usage de l'énergie de l'industrie du futur.

## 4 CENTRES D'INNOVATION

- **GeoLab** : Centre d'innovation numérique, de modélisation, de simulation et d'aide à la décision soutenu par la FONDATION DASSAULT SYSTEMES et labellisé Advanced Member par DASSAULT SYSTEMES ACADEMY
- **AgriLab** : Centre d'innovation collaborative dédié à l'agriculture, permettant du prototypage rapide
- **Agro R Tech** : Accompagnement des industriels dans la transformation des agro-ressources à des fins non alimentaires (matériaux biosourcés)
- **Normand Serre** : Station expérimentale pour l'agroécologie, l'agronomie et la biotechnologie végétale.

## 14 CHAIRES D'ENTREPRISES

Pour rapprocher la recherche du monde socio-économique et des attentes de l'entreprise en innovation et formation.



# ➤ DES PLATEFORMES TECHNOLOGIQUES DE POINTE AU SERVICE DE L'INNOVATION ET DE LA FORMATION

**Agronomie** : permet des expérimentations en plein champ (micro-parcelles et expérimentations « systèmes »), ainsi qu'en conditions contrôlées.

**Biologie cellulaire et moléculaire** : réunit l'ensemble des moyens pour la recherche en biologie, physiologie végétale, animale et humaine.

**Caractérisation des sols** : équipements et méthodes pour caractériser les propriétés physiques, chimiques et biologiques des sols et leurs fonctions afin de mieux les gérer (fertilité des sols, séquestration carbone, biodiversité, lutte contre le tassement et l'érosion...).

**Chimie analytique** : réunit l'ensemble des moyens analytiques de caractérisation biochimique et/ou spectroscopique des matières premières et aliments.

**Génie des procédés** : héberge un ensemble de technologies agro-industrielles et/ou agro-alimentaires et s'intéresse à la mise en œuvre des rayonnements micro-ondes et procédés de séchage dans le cadre de R&D couvrant les domaines de la santé par l'alimentation.

**Pratiques culinaires** : dispose de l'ensemble des appareillages professionnels et grand public permettant la conduite d'activités telles que la validation de nouveaux plats, d'offres de restauration, de nouveaux concepts de transformation, mais aussi d'études de comportements alimentaires.

**Géosciences** : héberge l'ensemble des équipements multidisciplinaires nécessaires à la collaboration avec les industriels des secteurs de la géophysique, de la sismologie, de la géologie, de la mécanique des roches, des géo-matériaux, de la minéralogie.

## + DE 15 LABORATOIRES ET ESPACES SPÉCIALISÉS

Sédimentologie, reconnaissance et analyse des roches et matériaux, cartographie SIG, caractérisation en agroalimentaire, biophysique et chimie analytique des matériaux, Multi task micro grid, analyse sensorielle, micro-brasserie, boulangerie, serre froide et phytotron.

## 2 FERMES

de polyculture - élevage à Bézu-la-Forêt (27) et Beauvais (60) offrant des dispositifs d'expérimentation et d'applications sur 350 hectares.



**Hydrogéologie** : permet d'étudier le lien entre les eaux de surface et les eaux souterraines, de comprendre les processus de circulation, de suivre la qualité et le niveau des eaux en fonction du climat et des usages et d'anticiper ou d'agir pour la protection de la ressource.

**Ozone** : plateforme préindustrielle dédiée aux applications de l'ozone dans les domaines de l'agro-industrie, de l'environnement et de la chimie du végétal afin de limiter l'utilisation de solvants chimiques et d'améliorer les performances environnementales et économiques des procédés.

**Méthanisation** : permet d'optimiser les procédés physiques, chimiques et microbiologiques de la fermentation des matières organiques (expérimentation, modélisation...) pour une production de biogaz durable.

**Makerspace** : espace de conception et de prototypage dédié à la modélisation et à la simulation des procédés de fabrication.

**FoodLab** : halle permettant les nouvelles transformations de fruits, légumes et céréales.

**Un atelier** : dédié à l'agro-machinisme et aux AgTech.

**Ag & Food city Lab** : dédié aux systèmes de cultures alternatives en sol et hors sol.

**Un atelier** : dédié à l'usine du futur, l'automatisme et la robotique.



## EN PROJET

**1 HealthLab** centre de recherche et de formation translationnelles en Alimentation & Santé.

**1 Atelier** de transformation du lait pour la fabrication de yaourts et fromages en circuit-court.

**1 Centre Hospitalier École Vétérinaire (CHEV)** de + 3000m<sup>2</sup> disposant d'équipements cliniques de pointe et de systèmes pédagogiques innovants (tableaux interactifs, scialytiques avec vidéo incorporée, galeries d'observation...).



# FORMATION CONTINUE

## UNE FORMATION TOUT AU LONG DE LA VIE

+ 90%  
de formations  
sur mesure

### NOTRE OBJECTIF

Accompagner les entreprises à relever leurs défis et à atteindre leurs objectifs via l'acquisition et la montée en compétences de leurs collaborateurs.

Contribuer au développement de l'employabilité dans un contexte permanent de transitions.

Développer une offre de formation à l'aplomb de nos univers métier et de nos domaines d'expertise.

Proposer à nos Alumni une Formation tout au long de la vie et les accompagner dans leur réussite professionnelle.

### NOS DOMAINES DE FORMATION

- Agronomie - Agro-alimentaire - Procédés
- Alimentation & Santé
- Qualité - Hygiène - Sécurité alimentaire
- Géosciences
- Environnement - Développement durable
- Technique - Performance industrielle
- Numérique - Digital - Informatique
- Management
- Gestion



### NOUS PROPOSONS DES FORMATIONS :

- Courtes INTER-INTRA
- Diplômantes - Certifiantes - VAE
- Programmes BADGE CGE
- Conférences
- Ateliers teambuilding



Une formation labellisée BADGE est un diplôme d'établissement reconnu par la Conférence des Grandes Écoles.

Il s'adresse aux salariés justifiant d'un niveau d'études bac+2 (voire d'un bac suivi d'une expérience professionnelle), aux collaborateurs désireux d'acquérir un diplôme leur permettant d'évoluer au sein de leur entreprise et/ou de suivre les évolutions de leur métier.

La formation comprend un ensemble d'enseignements d'environ 250h incluant des apports théoriques, des travaux pratiques et la réalisation de projets en équipe.

Il s'agit aussi, pour les entreprises, d'un outil managérial intéressant pour valoriser et fidéliser les collaborateurs.



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



# ➤ DES FORMATIONS PENSÉES ET DISPENSÉES À L'APLOMB DES DOMAINES D'EXPERTISE D'UNILASALLE

**Agrosociences :** Agroécologie, Agriculture de conservation des sols, Diagnostic de sol, Bases du raisonnement agronomique, Sélection variétale, Gestion fourragère, Intercropping, Bien-être animal, Nutrition animale, Agromachinisme et nouvelles technologies...

**Agroalimentaire et bioprocédés :** Valoriser sa production en circuit court, Transformer une production laitière – de céréales – de légumes – de fruits, Formulation de produits, Méthodes de contrôle physico-chimique, Fonctionnalité des ingrédients, Microbiologie, Caractérisation des produits, Plans d'expériences pour surfaces de réponses, Analyse sensorielle, Clean label, Etiquetage, Emballages alimentaires, Lancement de produit alimentaire : R&D et emballage, Applications de l'ozone en IAA...

**Alimentation & santé :** Formulation de produits alimentaires en intégrant la dimension santé, Cuisiner pour/avec le malade traité pour un cancer, Les bases de la nutrition santé, Besoins nutritionnels des seniors, Les additifs alimentaires, Cuisiner les protéines végétales, Aide à la préparation de repas adaptés à domicile, Nutrition et santé dans les établissements de soins, Loi Egalim : quelles obligations ? Les MICI...

**Qualité, hygiène, sécurité alimentaire :** Audit qualité, Norme IFS, Plan de maîtrise sanitaire, HACCP, Légionellose, Food safety, Food fraud, Contact alimentaire, Hygiène et bonnes pratiques en production, Gestion de crise en industrie agroalimentaire...

**Vétérinaire :** Anatomie et physiologie animale, Nutrition des animaux, Analyse des comportements animaliers, Zoonose, Épidémiologie, Génétique, Vaccins, Ecographie...

**Géosciences :** Géologie, Géotechnique, Risques industriels, Risques naturels, Sites et sols pollués, Ressources minérales, Géo-modélisation, SIG, Hydrogéologie, Minéralogie, Métallogénie, Géoarchéologie, Pétrographie, Géo-énergies et stockage, Aménagement du territoire, Biomimétisme, Forage, Mines et carrières...

**Environnement et développement durable :** Impact climatique, Bilan carbone, Dépollution des sols, Transition énergétique, Préservation et qualité des ressources : l'Eau, Analyse du Cycle de Vie (ACV), Énergies renouvelables, Amélioration de la performance énergétique, Economie circulaire, Stratégie pour des organisations durables, Bioénergies, Méthanisation...

**Production, maintenance, performance industrielle :** Robotique, Automatismes, Supervision, Performance industrielle, Usine connectée, Instrumentation et contrôle, Gestion de production, Maintenance connectée...

**Numérique, digital, informatique :** Cybersécurité, Réseaux informatiques, Objets connectés (IoT), Réalité virtuelle et augmentée, Programmation, Impression 3D, Montage vidéo...

**Management :** Management d'équipe, Conduite du changement, Gestion de projet, Management interculturel, Management et communication intergénérationnels, Gestion des émotions, Accueil et intégration de nouveaux arrivants, Optimiser la communication interne et interservices, Communication interpersonnelle...

**Gestion :** Transmission d'exploitation agricole, Ecosystème agricole, Fiscalité agricole, Formation au diagnostic économique, Analyse juridique, Analyse financière, Droit rural & fiscal, Connaître une filière alimentaire pour mieux comprendre les variations de prix...



## ILS NOUS FONT CONFIANCE :

AGCO, AGIRIS, AGRICONOMIE, ANFH, AUTOLIV, AXEMA, BAYER, BIGARD, CHAMBRES D'AGRICULTURE, CLAAS, CREDIT AGRICOLE, CRISTAL UNION, DALKIA, DECATHLON, EAU DE PARIS, ENEDIS, ESAT DU THERAIN, FLORIMOND DEPREZ, GINGER, GREENDOZ, GROUPAMA, GUERLAIN, INSEE, IPSEN PHARMA, ISAGRI, INSTITUT GUSTAVE ROUSSY, JOHN DEERE, KUHN, LEPICARD AGRICULTURE, LIMAGRAIN, METAROM, MICHELIN, NATUP, OLEON, P&G, RESTALLIANCE, SAINT LOUIS SUCRE, SAIPOL, SEGAFREDO ZANETTI FRANCE, TERRE DE LIN, TOTAL, UNEAL, VIVEA...

# MÉCÉNAT

## UNE GÉNÉROSITÉ QUI A DU SENS

**EN 2024, AU TRAVERS DE SA FONDATION JEAN-BAPTISTE GAGNE – UNILASALLE\*, UNILASALLE S'ENGAGE DANS UNE NOUVELLE CAMPAGNE DE FINANCEMENT PAR LE MÉCÉNAT. ELLE S'INSCRIT DANS LES VALEURS HUMANISTES HÉRITÉES DE JEAN-BAPTISTE DE LASALLE, ÉDUCATEUR VISIONNAIRE ET FONDATEUR DE L'ÉCOLE POUR TOUS.**

La Fondation œuvre depuis plus de 30 ans à lutter contre les pauvretés par la formation et la recherche ; et à rendre le savoir accessible au plus grand nombre. À UniLaSalle, nous croyons au pouvoir de l'éducation pour transformer positivement et durablement la société.

Au travers de leurs dons, les mécènes contribuent au développement des projets au service de la recherche, de l'innovation et de la formation. Ils encouragent l'Institut à poursuivre ses missions !



### LA CAMPAGNE MÉCÉNAT SOUTIENT

- L'éducation pour tous au travers de bourses d'études et de la mission handicap de l'Institut
- Le développement des formations par la création de nouveaux parcours au travers des chaires
- La recherche et l'innovation UniLaSalle
- La création de chaires d'entreprises orientées vers la recherche et l'innovation en lien avec les besoins des entreprises et filières
- La solidarité internationale via des actions de soutien aux pays en difficulté au profit des universités lasalliennes et notamment en Afrique

### ÊTRE MÉCÈNE C'EST AUSSI

- Incarner **votre RSE** dans le réel
- Être en proximité et interagir avec vos **futurs cadres**

### DEVENIR MÉCÈNE, COMMENT ?

#### 1 - Donner en numéraire

par chèque, à l'ordre de la Fondation Jean-Baptiste Gagne (Fondation Jean-Baptiste Gagne – UniLaSalle, service mécénat, 19 rue Pierre Waguet, BP 30313, 60026 Beauvais cedex)

par CB, directement via notre site Internet

#### 2 - Prêter / Donner des marchandises et des biens matériels

#### 3 - Mettre à disposition des moyens humains (mécénat de compétences)

Un reçu fiscal est adressé à l'entreprise à la suite de la réception du don.

**➤ 2,2 MILLIONS €**  
collectés (2022/2023)

**➤ 190**  
jeunes aidés  
sur les 4 campus

**➤ 14**  
chaires  
d'enseignement  
et de recherche

\*La Fondation Jean-Baptiste Gagne - UniLaSalle, est une fondation reconnue d'utilité publique créée en 1991. Elle est habilitée à recevoir des dons des entreprises et des particuliers (déductions fiscales pour l'IR, l'IFI, l'IS et libéralités sous conditions).



# ÉVÉNEMENTIEL ENTREPRISES

Grâce à la diversité de ses infrastructures, adaptées à tous types de manifestations, UniLaSalle accueille des événements institutionnels, culturels, festifs et sportifs depuis plus de 10 ans. Notre équipe dédiée propose une offre entièrement personnalisée et coordonne plus de 100 manifestations entreprises chaque année, de la conception à la clôture.

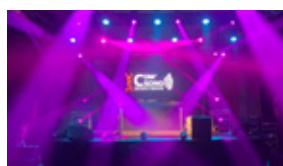
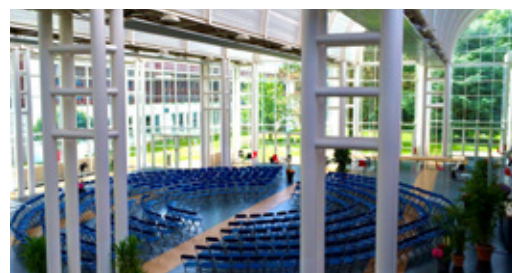
SÉMINAIRE  
CONFÉRENCE  
CONGRÈS

SÉMINAIRE  
RÉSIDENTIEL

TEAMBUILDING

SOIRÉE  
D'ENTREPRISE

SÉJOUR ET  
STAGE D'ÉTÉ  
(SPORTIF, LINGUISTIQUE, CULTUREL...)



## BEAUVAIS

- Un campus vert de 20 hectares situé à 1 h 30 de Paris et 50 min de Roissy CDG
- Un parking de 500 places
- 10 amphithéâtres de 65 à 320 places
- 38 salles modulables de 10 à 90 places
- 2 espaces de coworking de 90 et 300 m<sup>2</sup>

- 3 salles de réception pouvant accueillir jusqu'à 1 400 personnes
- L'Agora, une verrière d'exception de 1 000 m<sup>2</sup>
- 22 chambres "Executive" sur le campus + jusqu'à 900 chambres individuelles selon la période
- Nombreuses options de restauration

## AMIENS

- 3 amphithéâtres de 110 à 320 places
- 18 salles de 30 à 70 places
- 1 hall privatisable
- 2 terrasses

## RENNES

- 1 amphithéâtre de 200 places
- 20 salles de 20 à 110 places
- 1 hall privatisable

## ROUEN

- 1 amphithéâtre de 165 places
- 24 salles de 20 à 130 places
- 1 hall privatisable



**UniLaSalle**  
Amiens

14 quai de la Somme - BP 10100  
80082 Amiens cedex 2  
03 22 66 20 00



**UniLaSalle**  
Beauvais

19 rue Pierre Waguet - BP 30313  
60026 Beauvais cedex  
03 44 06 25 25



**UniLaSalle**  
Rouen

3 rue du Tronquet - CS 40118  
76134 Mont-Saint-Aignan cedex  
02 32 82 92 00



**UniLaSalle**  
Rennes

Campus de Ker Lann  
12 avenue Robert Schuman - 35170 Bruz  
02 99 05 88 00

[www.unilasalle.fr](http://www.unilasalle.fr)

