

ANNÉE

20
20

20
21

UniLaSalle 
Terre & Sciences



Ingénieurs à valeurs ajoutées

BIOTECHNOLOGIES · AGRONOMIE · RESSOURCES NATURELLES · AGROÉCOLOGIE ·
GÉOSCIENCES · AGROALIMENTAIRE · GÉNIE ENVIRONNEMENTAL · AGRO-INDUSTRIES ·
BIOÉCONOMIE · ÉNERGIES NOUVELLES · ALIMENTATION ET SANTÉ · RESPONSABILITÉ
SOCÉTALE ET ÉTHIQUE · NUMÉRIQUE · DÉVELOPPEMENT DURABLE · ÉCOLOGIE
INDUSTRIELLE · ENTREPRENEURIAT · INNOVATION

Beauvais Rouen Rennes

ÉTUDIER À UNILASALLE

UNE ÉCOLE LASALLIENNE

UniLaSalle est animé par une vision humaniste de l'éducation, où la personne compte autant que l'étudiant. Pour nous, les années que tu vas passer à UniLaSalle sont aussi celles pendant lesquelles ta personnalité va se déployer et s'affirmer, faisant de toi un(e) ingénieur(e) unique, un ingénieur à valeurs ajoutées !

À chacun ses raisons d'intégrer UniLaSalle !

Agathe, Joseph, Emma, Théo et Simon ont choisi de suivre une formation d'ingénieur à UniLaSalle. Ils nous expliquent pourquoi.



Simon 5^e année
Alimentation et Santé
Beauvais

« ...c'est une école d'ingénieurs **unique** en France pour son expertise dans l'agroalimentaire, l'alimentation et la santé, la géologie et l'environnement. »



Joseph 5^e année
Agronomie et Agro-industries
Beauvais

«...l'école propose un **cursus complet** en agronomie. L'équipe pédagogique est très à l'écoute et disponible à tout moment. Je voulais aussi vivre l'**ambiance** d'un campus où la vie associative prend une place importante et où les équipements extra-scolaires sont à portée de main. »



Agathe 5^e année
Géosciences et Environnement
Beauvais

« ... l'école associe le développement intellectuel aux **projets personnels**. Ici, on choisit librement nos projets, on interagit et on apprend beaucoup des étudiants qui nous entourent : c'est tout ce dont on aura besoin comme futur cadre polyvalent. »



Emma Jeune diplômée
Génie de l'Environnement
Rennes

« ... je souhaitais suivre une formation longue spécialisée sur les **métiers de l'environnement**. Les cours théoriques, l'intervention de professionnels, l'application en stage et le séjour académique à l'étranger, tout s'enchaîne très bien ! »



Théo 3^e année
Agronomie et Agro-industries
Rouen

« ... c'est une **école réputée** dans le domaine des sciences de la Terre, du vivant et de l'environnement. La vie étudiante y est vraiment géniale, et le campus est à quelques minutes seulement du centre-ville. »

D'autres témoignages sur :



ICI ON S'ENGAGE POUR LA PLANÈTE

- UniLaSalle est un membre actif du Comité 21 et du Réseau des Étudiants pour le Développement Durable (REFEDD)
- UniLaSalle est pleinement engagé dans l'agenda 2030
- 100 % des élèves réalisent un projet de 3 mois sur une question liée au développement durable
- La semaine d'intégration inclut un projet environnemental
- 100 h de bénévolat effectuées dans le tissu associatif local/territorial grâce au dispositif « Innover Entreprendre Servir »
- Sur nos campus, nous portons une attention toute particulière à la réduction de l'empreinte écologique

Demain s'écrit aujourd'hui

UniLaSalle est unique en France pour son expertise transverse en agronomie, alimentation, géosciences, environnement et prévention santé, tant au niveau de la formation que de la recherche. C'est pourquoi UniLaSalle place le développement durable au coeur de son plan stratégique.

Réchauffement climatique, chute de la biodiversité, surexploitation des ressources naturelles, dégradation des sols, accroissement des inégalités... Face à des défis environnementaux et sociaux majeurs, UniLaSalle entend répondre à la mission première de l'éducation : former des citoyens conscients des enjeux du monde et prêts à relever les défis.

Agir pour le développement durable, dans ses composantes scientifique, économique, environnementale et sociale est devenu une nécessité.



UNILASALLE S'ENGAGE POUR :

- **Sensibiliser et former ses étudiants aux enjeux du développement durable, et surtout les mettre en mouvement afin qu'ils soient acteurs de la transformation**
- **Mettre ses activités de recherche au service du développement durable afin d'accroître les connaissances et transférer au monde économique des solutions nouvelles :**
 - comprendre le fonctionnement des milieux naturels ; préserver les sols et les eaux
- transformer avec les biotechnologies ; produire autrement pour la santé et l'environnement
- innover pour des pratiques agroécologiques ; construire des filières agro-industrielles et des territoires durables
- décrypter les comportements individuels et collectifs ; comprendre les processus de transition et l'acceptabilité sociétale
- étudier les bassins sédimentaires ; valoriser et développer les énergies renouvelables
- **Rendre nos campus équitables et durables, tant pour les étudiants que pour les salariés**

À la croisée des chemins, nous voulons faire d'UniLaSalle l'un des endroits sur Terre où s'invente un monde durable.

Quelques actions du quotidien

À Rouen, les étudiants ont créé une AMAP (Association pour le Maintien d'une Agriculture Paysanne)

À Rennes, un nouveau système de collecte des déchets a été mis en place, avec retrait des poubelles individuelles, création de points d'apports volontaires et sensibilisation au recyclage

À Beauvais, le gaspillage alimentaire au restaurant CROUS a été réduit de 36% en 6 mois

LES UNIVERS
MÉTIER

UNE MULTITUDE D'UNIVERS ET DE MÉTIERS À DÉCOUVRIR

- La seule école de France dont les formations couvrent toutes les sciences de la vie, de la Terre et de l'environnement
- Des univers métiers en phase avec le marché de l'emploi et les enjeux du développement durable
- Des équipes pédagogiques et scientifiques à l'expertise reconnue

Un métier guidé par tes choix



Géosciences

- anticiper et gérer les risques naturels dans l'aménagement du territoire
- valoriser et protéger les ressources en eau et dépolluer les sols naturels, urbains ou industriels
- explorer et produire durablement les ressources naturelles
- développer les énergies nouvelles pour accompagner la transition énergétique
- concevoir des modèles numériques 3D pour les Géosciences

Agronomie

- innover dans les pratiques et les filières agricoles
- contribuer aux transitions agro-écologiques, agroalimentaires, énergétiques et numériques
- concevoir les technologies et les agroéquipements de demain
- conserver et protéger les ressources naturelles
- conseiller, piloter, reprendre et créer des entreprises agricoles durables en France et à l'international

Agroalimentaire et Bioprocédés

- inventer l'alimentation de demain
- organiser et optimiser la production des industries agroalimentaires

- contrôler la qualité des aliments
- gérer le cycle de vie d'un produit de sa conception à sa distribution
- analyser le marché et promouvoir les produits alimentaires

Alimentation et Santé

- éduquer à la santé les populations saines ou malades
- formuler des produits alimentaires intégrant les besoins nutritionnels spécifiques des femmes enceintes, enfants, sportifs, précaires, malades, personnes âgées...
- coordonner les soins de support pour les affections chroniques
- développer et valoriser les bénéfices santé des produits alimentaires
- développer des arguments commerciaux pour des produits santé

Génie de l'Environnement

- prévenir, réduire, traiter et compenser les impacts environnementaux des activités humaines
- améliorer les performances environnementales des organisations
- optimiser des procédés (chimie, physique, biotechnologie...) appliqués à l'environnement
- développer les énergies renouvelables
- aménager les territoires durablement

LE CYCLE
PRÉ-INGÉNIEUR

TU ES UNIQUE, TON PARCOURS AUSSI !

- 40 % des cours de 1^{re} et 2^e années consacrés aux univers métiers et un parcours généraliste ou spécialisé en cycle pré-ingénieur
- Un changement de campus possible en fin de 1^{re} et de 2^e année
- Un enseignement exigeant reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI)

De la 1^{re} à la 2^e année : un parcours de formation à ton goût

Agathe

« Tu construis ton chemin petit à petit pendant les deux premières années en découvrant plusieurs univers métiers ou bien en te concentrant sur l'un d'entre eux. »



	1 ^e ANNÉE	2 ^e ANNÉE
UN TRONC COMMUN 50 % DES COURS	TRONC COMMUN Sciences fondamentales : mathématiques, physique, chimie, biologie... Humanités : éthique, droit... Outils de l'ingénieur : informatique, économie et gestion...	
DES FONDAMENTAUX ET UN UNIVERS MÉTIERS 40 % DES COURS	FONDAMENTAUX SCIENTIFIQUES DE L'INGÉNIEUR DÉCOUVERTE D'UN UNIVERS MÉTIERS : <ul style="list-style-type: none">• Géosciences• Agronomie• Agroalimentaire et Bioprocédés• Alimentation et Santé• Génie de l'Environnement	
LES ENSEIGNEMENT D'OUVERTURE 10 % DES COURS	2 MATIÈRES PAR SEMESTRE Culture et créativité, enjeux sociétaux, sports, numérique...	
LANGUES	LV1 anglais · LV2 (allemand, espagnol, portugais)	
STAGES	7 semaines de stage (France ou international) et terrain appliqué	

Et pourquoi pas une formation d'ingénieur 100 % en anglais ?

Première formation d'ingénieur dans le domaine de l'agroalimentaire et du développement durable en France entièrement dispensée en anglais sur le campus de Rouen. **i-SAFE, International Sustainable Agribusiness & Food Engineering**, offre une large place aux expériences à l'étranger pour te préparer à une future carrière internationale.

Margaux, « L'approche pédagogique d'i-SAFE se veut complète et diversifiée pour que tu puisses acquérir un maximum de compétences, qui feront de toi un ingénieur et un citoyen du monde plus responsable et capable de répondre efficacement aux enjeux de notre monde d'aujourd'hui et de demain. »

LE CYCLE
INGÉNIEUR

SE SPÉCIALISER ET SE RÉALISER

- 30 parcours de spécialisation sur les 3 campus
- Une infinité de possibilités de dernière année avec les masters d'établissements partenaires, en France ou à l'international
- Les mobilités internationales : Go LaSalle en 3^e année et des échanges optionnels en 4^e ou 5^e année

Choisis le parcours qui te passionne

Théo

« Au premier semestre de la 3^e année, tu pars à l'international, dans une université ou en stage. J'ai eu la chance de pouvoir partir au Canada. Ce stage m'a permis de découvrir une nouvelle culture, un autre mode de vie, et (surtout)... un climat rude en hiver ! »

3^e ANNÉE

SEMESTRE INTERNATIONAL GO LASALLE

1 domaine de professionnalisation au choix parmi :

- Environnement et Génie Industriel (Rennes)
- Agronomie (Beauvais ou Rouen)
- Agroalimentaire et Bioressources (Beauvais ou Rouen)
- Alimentation et Santé (Beauvais)
- Géosciences et Environnement (Beauvais)

Go LaSalle, ta première expérience internationale

6 mois pour t'ouvrir au monde, dans l'une des 72 universités du réseau La Salle, dans 20 pays, sur le thème du développement durable ou en entreprise.

Romain, de retour d'un semestre d'étude à l'Universidade Lucas do Rio Verde, au Brésil :

« Cette expérience m'a beaucoup appris sur le plan personnel et intellectuel.

Le dépaysement a été total. »

À la fin des 5 ans, tu obtiens l'un des quatre diplômes que préparent Agathe, Joseph, Théo, Emma et Simon :

- Géosciences et Environnement
- Agronomie et Agro-industries
- Alimentation et Santé
- Génie de l'Environnement

Emma

« En 4^e année, tu te spécialises. J'ai choisi l'écologie (la biomasse pour les experts !), le compostage, le traitement des déchets, et le traitement de l'eau. En 5^e année, je me suis orientée vers l'option éco-management pour pouvoir, une fois diplômée, aider les entreprises et les collectivités à maîtriser et réduire leur impact sur l'environnement. »

4^e ANNÉE

5^e ANNÉE

30 parcours d'approfondissement à l'école, à l'aplomb des grands domaines de professionnalisation ou un double diplôme en 5^e année

Doubles diplômes en France : la plupart des masters universitaires français (selon thématique), doubles diplômes internes avec les masters et MSc d'UniLaSalle ou avec Audencia Business School

20 doubles diplômes internationaux dans 15 pays, parmi lesquels : Imperial College, UQA Chicoutimi, University of Laval, Wageningen UR, Cranfield University...

STAGE 4 MOIS

STAGE 6 MOIS

Échange international optionnel

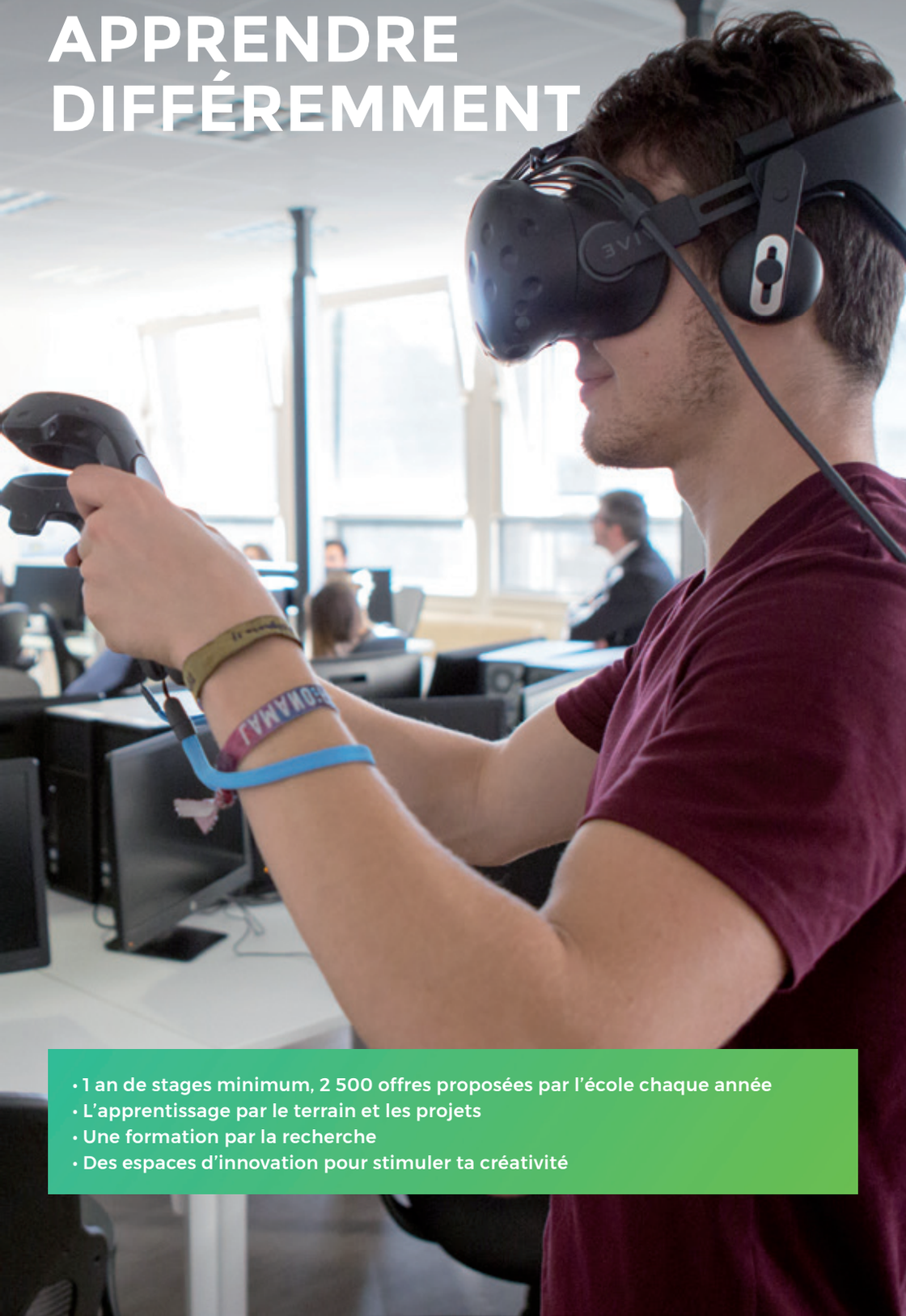
ENVIE DE SUIVRE TES ÉTUDES EN ALTERNANCE ? C'EST POSSIBLE !

- L'apprentissage, à partir de la 3^e ou de la 4^e année pour les formations d'ingénieur en Géosciences et Environnement, Agronomie et Agro-industries et Alimentation et Santé
- L'alternance en 5^e année pour la formation d'ingénieur en Génie de l'Environnement

Dans le cadre de l'apprentissage, l'entreprise prend en charge tes frais de scolarité et te verse un salaire.

LA PÉDAGOGIE

APPRENDRE DIFFÉREMMENT



- 1 an de stages minimum, 2 500 offres proposées par l'école chaque année
- L'apprentissage par le terrain et les projets
- Une formation par la recherche
- Des espaces d'innovation pour stimuler ta créativité

Le « learning by doing » à UniLaSalle

Joseph

« À UniLaSalle, tu es sur le terrain, sur les parcelles, tu visites des entreprises, tu étudies des écosystèmes. Avec les sorties et les projets, c'est le moment où tu peux mettre la théorie en pratique. C'est également l'occasion de rencontrer des acteurs du secteur dans lequel tu souhaites travailler. »

- 3 semaines d'école de terrain pendant les 2 premières années
- Au total 1 an d'immersion en entreprise grâce aux stages, pour t'aider à construire ton projet professionnel
- Des projets individuels et collectifs, notamment en 4^e et 5^e années, pour développer tes compétences techniques, scientifiques et managériales et te préparer au monde professionnel

L'ENTREPRENEURIAT

Thibaut, « Après mon stage de fin d'études dans une startup à Marseille, qui produit des yaourts et glaces à partir de riz de Camargue (bio, végan et local), j'ai été le premier salarié recruté, en tant que commercial France. Ce que j'apprécie dans les startups, c'est de travailler en petits effectifs. Tu crées des liens forts avec tes collègues, tous les jours sont différents et tu touches à tous les métiers. Tu apprends beaucoup, c'est très stimulant. »

LA FORMATION PAR LA RECHERCHE

Des modules d'initiation, de véritables cas pratiques développés en projets collectifs. La recherche fait partie intégrante de ta formation. Tu pourras même poursuivre tes études par une thèse !

Simon, « Les professeurs sont aussi chercheurs. Cela permet d'être au plus proche de leurs projets et même d'y contribuer. »

AVEC SES « LABS », UNILASALLE T'OFFRE LES MOYENS D'INNOVER ET D'ENTREPRENDRE !

Avec **AgriLab**, UniLaSalle dispose du tout premier fablab français dans le domaine de l'agriculture et de l'agroalimentaire. Coworking, prototypage, studio multimédia, formation... Ici, on favorise l'échange des savoirs et on améliore ses compétences grâce à des ressources partagées et ouvertes à tous. Un endroit rêvé pour mener à bien tes projets !

Au **GéoLab**, le numérique se met au service de l'innovation et de la recherche en géosciences. Labellisé Dassault Systèmes Academy Member, cet espace pédagogique forme les étudiants à la simulation numérique, à la modélisation 3D et à la réalité virtuelle grâce à des équipements high tech.

Mais aussi...

Plateforme de biologie cellulaire et moléculaire, de biotechnologie et pathologie végétale, de chimie analytique, de génie des procédés, de géosciences, de microbiologie ou encore de pratiques culinaires, station expérimentale Normand Serre, centre d'innovations AGRORTECH... : plateforme technique et numérique d'analyse du cycle de vie (ACV), de caractérisation de l'eau, de génie des procédés pour l'environnement...

Une pédagogie en constante évolution : boutons de vote, tablettes numériques, classe inversée et une cellule d'appui pédagogique au service des étudiants et des enseignants... **Les cours bénéficient des toutes dernières pratiques d'enseignement.**

L'INTERNATIONAL

PARTIR C'EST GRANDIR

UNIVERSIDAD  **DeLaSalle** BAJIC



- 228 universités partenaires dans 50 pays
- La richesse du réseau La Salle, le plus grand réseau mondial d'éducation (72 universités dans 20 pays)
- Des mobilités à l'international en 3^e, 4^e et 5^e années
- Plus de 300 étudiants partent en université partenaire à l'étranger chaque année
- Un diplôme reconnu dans le monde entier grâce à la notoriété du réseau La Salle et de sa marque mondiale

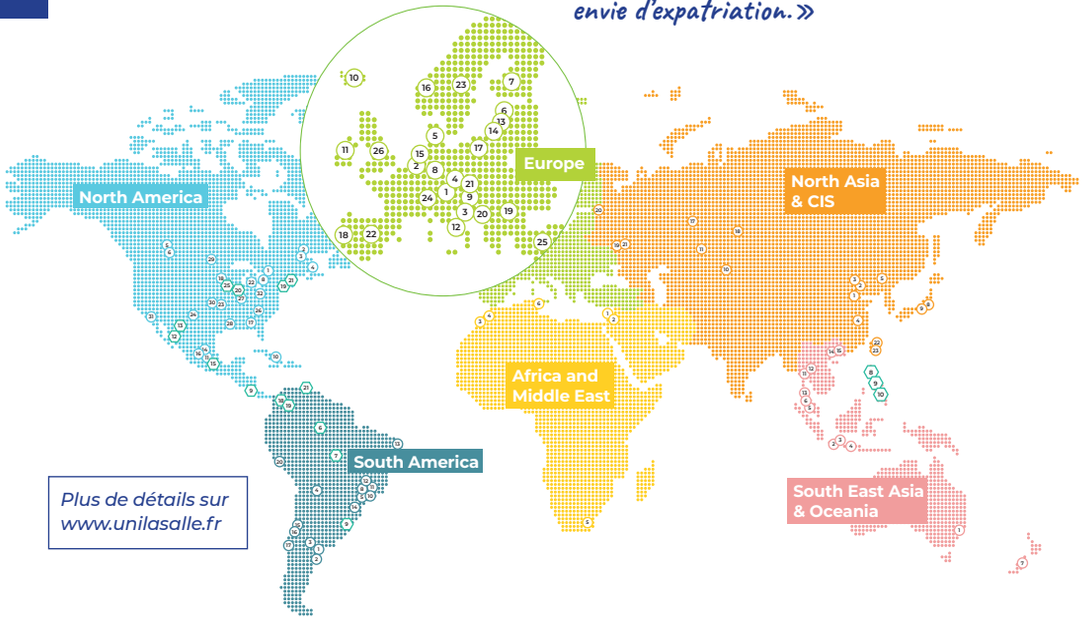
Une formation sans frontières

Simon

« Tu peux aussi rencontrer de nombreux étudiants internationaux sur le campus ! Plus d'excuses pour ne pas parler anglais ! »

Agathe

« Avec une organisation mondiale qui efface de plus en plus les limites géographiques, il est important de partir à l'international. Le vaste réseau d'UniLaSalle est pour cela un bel avantage qui permet d'envisager des expériences sur chaque continent. Dans mon cursus j'ai vécu une expérience inoubliable en Malaisie. Six mois qui ont confirmé mon envie d'expatriation. »



LES MOBILITÉS DE 4^e OU 5^e ANNÉE

Félix « Je suis parti à West Virginia University aux Etats-Unis. Les cours sont très axés sur le travail personnel avec beaucoup de projets et de devoirs. Cela m'a permis de développer mon organisation et ma technique de travail. »

Joseph « J'ai choisi un master en chimie option bioraffinage à Cranfield en Angleterre pour me concentrer sur deux sujets qui me passionnent, la chimie et l'aéronautique. »

20 DOUBLES DIPLÔMES INTERNATIONAUX DANS 15 PAYS

Imperial College, Royaume-Uni
BOKU Wien, Autriche
Université de Liège / Gembloux AgroBio Tech, Belgique
ESALQ, Brésil
UQA Chicoutimi, Canada
University of Laval, Canada
HAFI Bern, Suisse
PUC Santiago, Chili
Corporación Uni LaSallista Medellín, Colombie
Universität Tübingen, Allemagne
University of Barcelona, Espagne
Polytechnic University Valencia, Espagne
University of Helsinki, Finlande
Université St. Joseph, Liban
Heriot Watt University, Royaume-Uni

LA VIE ASSOCIATIVE

RÉVÉLER L'INDIVIDU PAR LE COLLECTIF



- 120 associations étudiantes
- De vrais budgets à gérer : plus d'un million d'euros au total
- Près de 50 % des étudiants ont une responsabilité dans une association de l'école

De l'espace pour de nouveaux apprentissages

Joseph

« Dès l'arrivée sur le campus, tu peux t'engager dans la vie associative. Il y a plus de 120 commissions et assos à UniLaSalle ! Mais si tu veux en créer une nouvelle, aucun souci ! C'est ce que j'ai fait en 2^e année en lançant la Com'AERO, qui propose de passer son brevet de télépilote, des baptêmes de l'air, des sauts en parachute, des conférences et d'autres activités sur le thème de l'aéronautique. En cinq ans, on n'a pas le temps de s'ennuyer ! »



ILS ANIMENT LA VIE DE NOS CAMPUS

Hugo, président de l'Association Générale des Étudiants (AGE), Beauvais : « L'associatif révèle des passions qui se concrétisent en futurs métiers. J'ai développé des compétences comme le management, l'organisation personnelle ou encore la prise de parole en public qui sont très importantes dans la vie professionnelle. »

Clément et **Théo**, président et vice-président du Bureau Des Elèves (BDE) de Rouen : « Nous avons toujours voulu être acteurs plutôt que spectateurs ! Au fur et à mesure nous avons pris des responsabilités qui nous ont menés aujourd'hui à la présidence du bureau des élèves du campus de Rouen. »

Sarah, membre de l'association Eco-Challenge, Rennes : biodiversité, déchets et sensibilisation !

« À UniLaSalle, les associations collaborent entre elles et organisent fréquemment des événements ensemble. Chacune apporte un plus aux autres. On découvre un aperçu du monde du travail en équipe avec ses avantages et ses contraintes. Cela nous permet de confronter nos idées et de monter des projets que l'on n'aurait pas faits seuls. C'est également l'occasion d'avoir des responsabilités et d'acquérir une organisation rigoureuse, exactement comme en entreprise. »

QUELQUES TEMPS FORTS DE LA VIE ASSOCIATIVE ÉTUDIANTE

- Les Ovalies, premier tournoi de rugby universitaire à but humanitaire : 3 jours, 50 établissements d'enseignement supérieur, 550 bénévoles, + de 5 000 participants, et 50 000 € reversés à des associations
- La Rouen Normandie SUP' CUP, un challenge multisports qui réunit les étudiants de la Métropole Rouen Normandie
- La Journée du Grand Rassemblement pour l'Ecologie, l'Environnement et la Nature (GREEN DAY) à Rennes

LES CAMPUS

SE SENTIR COMME CHEZ SOI

- Une école handi-accueillante : tout étudiant en situation de handicap bénéficie d'un suivi personnalisé, pouvant aller jusqu'à la mise en place d'outils ou d'aménagements spécifiques adaptés
- Beauvais : notre campus au vert, avec hébergement, sport et une vie associative foisonnante
- Rouen : notre campus « cœur de ville », dans un environnement universitaire international
- Rennes : notre campus de Ker Lann, au sein d'une métropole réputée pour sa vie étudiante et son engagement en faveur du développement durable

1 école, 3 campus



BEAUVAIS

Joseph

« Le campus de Beauvais, c'est une ville dans la ville ! Avec tout ce qu'il faut pour y vivre, étudier, s'investir dans les coms et les assos, sans oublier de passer du bon temps avec ses amis. »

- Une vie de campus qui favorise le respect et la solidarité
- Des infrastructures académiques, scientifiques et extra-scolaires de haut niveau sur un seul site
- 1 386 chambres, sur le campus ou en centre-ville
- Un restaurant CROUS ouvert 7 jours sur 7
- Des équipements sportifs
- Une vie associative étudiante dynamique

ROUEN

Théo

« Rouen, c'est un campus au milieu de la ville, où il est possible de faire du sport ou de profiter de la vie associative. Il est facile d'y rencontrer des étudiants d'autres écoles et universités. »

- Le campus international d'UniLaSalle
- Une métropole attractive et jeune, riche de ses 45 000 étudiants
- De nombreux événements étudiants et les animations et festivals de la capitale normande
- Les équipements du campus universitaire de Mont-Saint-Aignan (résidences, restaurant CROUS, équipements sportifs, centre commercial...)
- Un campus à taille humaine

RENNES

Emma

« Rennes, c'est une ville étudiante qui m'a beaucoup plu. C'est bizarre, je rentre beaucoup moins chez moi le week-end ! »

- La richesse de la vie culturelle et sportive de la capitale bretonne
- Un environnement agréable, naturel et bien desservi par les transports en commun
- Les services du campus de Ker Lann (hébergement, restauration, équipements sportifs, médecins...)
- Un campus convivial, où les étudiants forment une grande famille

LES CARRIÈRES

UN AVENIR À LA HAUTEUR DE TES AMBITIONS



- 550 ingénieurs diplômés en 2018/2019
- Le temps moyen pour trouver un emploi est d'un mois après la fin des études
- Une aide personnalisée pour la recherche de stage, d'alternance et d'emploi
- Un puissant réseau de 18 000 diplômés dans le monde entier
- 200 entreprises partenaires privilégiées et fidèles

Le diplôme d'ingénieur UniLaSalle, sésame vers l'emploi

Agathe

« Être ingénieur aujourd'hui, c'est posséder des outils multiples pour résoudre des problématiques variées, mais aussi développer une polyvalence qui te permettra, si l'envie s'en fait sentir, de te réinventer professionnellement. »

Emma

« J'ai été embauchée en CDI à Toulouse par l'entreprise Paprec. Je suis aujourd'hui chef de projet en valorisation énergétique des déchets. Un poste qui fait écho à ce qui m'avait poussée à étudier à UniLaSalle : un reportage télévisé sur la fabrication d'essence à partir de déchets. J'ai pris conscience de leur valeur économique et aujourd'hui, je travaille à leur valorisation. La boucle est bouclée ! »

ILS EMPLOIENT LES INGÉNIEURS UNILASALLE

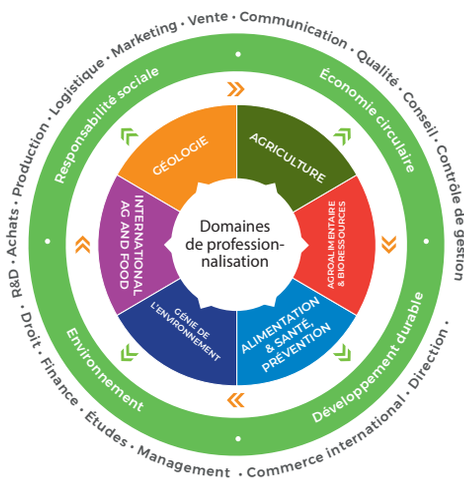
Agco Agritel Auchan Alliance
Bonduelle Bigard Crédit Agricole
Chambres d'agriculture Chimerec
Danone Dassault Systèmes Ferrero
Fleury Michon Ginger-CEBTP
Groupama Isagri Imerys Kuhn
Limagrain Saur Moët-Hennessy
Michelin Massey Ferguson Nestlé
Pomona Paprec Pierre Fabre
Suez Sodexo Valeo
Et bien d'autres...

POUR TROUVER LE JOB OU LE STAGE DE TES RÊVES, TU PEUX T'APPUYER :

Sur **le Centre de carrière** : il t'accompagne pendant et après tes études dans ta recherche de stage, d'alternance ou d'emploi. Tu peux le solliciter pour relire ton CV et ta lettre de motivation, préparer une simulation d'entretien et profiter de conseils personnalisés pour bien orienter ta recherche.

Sur **Job Teaser** : plus de 1 500 vidéos métiers où les entreprises se présentent, des annonces d'événements carrière, des offres de stage, d'apprentissage, de Volontariat International en Entreprise (VIE) ou d'emploi. Tu n'as plus qu'à faire ton choix !

Sur **le réseau de diplômés d'UniLaSalle** : grâce à l'association UniLaSalle Alumni tu es connecté(e) à un réseau de 18 000 alumni diplômés partout dans le monde !



TOUS LES CHEMINS MÈNENT À UNILASALLE

	DIPLÔMES REQUIS	NOMBRE DE PLACES PAR CAMPUS	MODALITÉS (1 seul dossier et 1 seul entretien)	DATES
1^{RE} ANNÉE	BAC S, ES SPÉ MATHS, STAV, STL, STI2D ou remise à niveau scientifique (PCS0...) Possibilité de postuler jusqu'à 2 ans après le Bac	BEAUVAIS : 310 ROUEN : 130 RENNES : 90	www.parcoursup.fr 1/Présélection sur dossier 2/Entretien (mi-avril 2020) Pas d'épreuves écrites	www.parcoursup.fr (mi-janvier/ mi-mars)
2^E ANNÉE	BCPST1, LICENCE 1 PACES, biologie/chimie/STU, STE, BTS scientifiques/diététique, Licence professionnelle	BEAUVAIS : 35 ROUEN : 15 RENNES : 15	1/Présélection sur dossier 2/Entretien (après chaque session) Dossier en ligne sur www.unilasalle.fr	RETOUR DU DOSSIER COMPLET POUR LE : session 1 : 16 FÉVRIER session 2 : 29 MARS session 3 : 17 MAI
3^E ANNÉE	DUT GÉNIE BIOLOGIQUE/ DUT CHIMIE Licence 2 et 3 biologie/ chimie/STU, Prépa BCPST/MP**/PC**/ PSI**/PT** validée	BEAUVAIS : 60 ET 50* ROUEN : 35 RENNES : 35	1/Présélection sur dossier 2/Entretien (après chaque session) Dossier en ligne sur www.unilasalle.fr	RETOUR DU DOSSIER COMPLET POUR LE : session 1 : 16 FÉVRIER session 2 : 29 MARS session 3 : 17 MAI
4^E ANNÉE	MASTER, BAC + 4 validé Profil sciences du vivant/ agronomie/chimie/ Sciences de la Terre	BEAUVAIS : 10 ET 10* ROUEN : 10* RENNES : 10	1/Présélection sur dossier 2/Entretien (après chaque session) Dossier en ligne sur www.unilasalle.fr	RETOUR DU DOSSIER COMPLET POUR LE : session 1 : 16 FÉVRIER session 2 : 29 MARS session 3 : 17 MAI

* Parcours par la voie de l'apprentissage ou en contrat de professionnalisation.

** Concours : www.e3a.fr

Frais de scolarité variables selon l'année et la formation : de 6 450 à 8 000 €/an.
Pas de frais de scolarité pour les étudiants en alternance (en 3^e, 4^e et 5^e années).



23 % D'ÉLÈVES BOURSIERS EN 1^{RE} ANNÉE

À UniLaSalle, des bourses et des prêts d'honneur « maison », grâce au mécénat et à sa fondation, viennent en supplément des dispositifs d'aides nationaux et régionaux existants. Plus d'infos sur www.unilasalle.fr

UniLaSalle, une formation intégrale.

CARRIÈRE *et* PASSION

PERFORMANCE *et* DÉVELOPPEMENT DURABLE

THÉORIE *et* PRATIQUE

SCIENCES *et* COMMERCE

URBAIN *et* RURAL

ÉPANOUISSEMENT PERSONNEL *et* SENS DU COLLECTIF

JOURNÉES PORTES OUVERTES

Beauvais

7 décembre 2019
1^{er} février 2020
7 mars 2020

Rouen

7 décembre 2019
1^{er} février 2020
7 mars 2020

Rennes

7 décembre 2019
11 janvier 2020
8 février 2020
7 mars 2020

CONTACTS

Campus de Beauvais

19 rue Pierre Waguet - BP 30313
60026 Beauvais Cedex
Élodie Bazantay et Régine Breemeersch
03 44 06 76 02 · 03 44 06 93 46
admissions.beauvais@unilasalle.fr

Campus de Rouen

3 rue du Tronquet - CS 40118
76134 Mont-Saint-Aignan Cedex
Céline Jacquemoire
02 32 82 91 47
admissions.rouen@unilasalle.fr

Campus de Rennes (UniLaSalle-EME)

Campus de Ker Lann
Avenue Robert Schuman
35170 Bruz
Adélaïde Dolbeau
02 99 05 88 00
admissions.rennes@unilasalle.fr



