

BACHELORS

EN SCIENCES & INGÉNIERIE

**AGRIBUSINESS
DURABLE**

**AGRITEC - SYSTÈMES
EMBARQUÉS POUR
L'AGRONOMIE**

**ENVIRONNEMENT &
DÉVELOPPEMENT
DURABLE**

**GÉOSCIENCES &
ENVIRONNEMENT**

SYSTÈMES NUMÉRIQUES

UniLaSalle 
Institut Polytechnique

DEMAIN COMMENCE ICI



DEMAIN COMMENCE ICI.

Prêt(e) à être un acteur des transformations durables et à innover pour demain ?

À UniLaSalle, nous formons les experts qui imaginent des solutions pour un monde meilleur. Rejoins un environnement où les idées sont nourries, où chaque étudiant développe les compétences pour créer des changements positifs et durables, et où l'impact collectif prime sur l'individuel.

Fais de ton parcours à UniLaSalle le point de départ de tes ambitions. Sois le moteur d'un futur plus respectueux et plus intelligent.

DES CURSUS TOURNÉS VERS L'AVENIR

UniLaSalle est une association à but non lucratif, membre du réseau mondial La Salle. Issu de la fusion de cinq grandes écoles d'ingénieurs et de la création d'une école vétérinaire, UniLaSalle représente aujourd'hui un pôle majeur de l'enseignement supérieur français et propose des formations dans les domaines des sciences de la vie, de la Terre, de l'énergie, et du numérique.



UNILASALLE C'EST...

➤ **4**

CAMPUS : AMIENS,
BEAUVAIS, RENNES,
ROUEN

➤ **5**

BACHELORS

➤ **+ 4 000**

ÉTUDIANTS

➤ **+ 160**

ASSOCIATIONS
ÉTUDIANTES

➤ **24 000**

ALUMNI

➤ **260**

UNIVERSITÉS
PARTENAIRES

➤ **220**

ENSEIGNANTS



UNE GRANDE ÉCOLE D'INGÉNIEUR RECONNUE

CI TOUS LES DIPLÔMES SONT RECONNUS PARTOUT DANS LE MONDE

Les diplômes d'UniLaSalle sont des diplômes d'Etat et bénéficient à ce titre d'une triple reconnaissance en France et à l'étranger.



CI ON S'IMPOSE LE RESPECT DE PROCÉDURES EXIGEANTES

En matière de recherche, d'accueil des publics, de formation initiale et continue... UniLaSalle s'applique des procédures qualité contrôlées périodiquement par des organismes indépendants.



CI ON JOUE COLLECTIF

Pour UniLaSalle, le collectif est une force. À ce titre, l'école s'engage dans les principaux réseaux d'éducation.



CI ON DÉMONTRE QUE NOUS SOMMES ENGAGÉS POUR UN MONDE PLUS JUSTE ET DURABLE

L'Institut est figure de proue sur les questions de développement durable et d'inclusion. Un comité indépendant nous délivre depuis 2016 le label national DD&RS.



NOS ÉTUDIANTS S'ILLUSTRENT



NOS CLASSEMENTS



RETROUVE TOUS
NOS CLASSEMENTS
SUR UNILASALLE.FR



UNE ÉCOLE ENGAGÉE POUR UN MONDE PLUS DURABLE

DEPUIS 30 ANS, UNILASALLE S'ENGAGE POUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE ; UNE DÉMARCHE LARGEMENT RECONNUE ET RÉAFFIRMÉE AU TRAVERS D'UNE STRATÉGIE MOBILISATRICE : UNI4CHANGE.

UNI4CHANGE,
C'EST 5 ENGAGEMENTS ET 20
OBJECTIFS CONCRETS.

Un cadre dans lequel chacun a les moyens de s'investir et de contribuer afin qu'UniLaSalle puisse se positionner comme une école inspirante et démonstratrice en matière de transformation écologique et sociétale.

↗ CLIMAT
& ÉNERGIE

↗ ENGAGEMENT LASALLIEN
& JUSTICE SOCIALE

↗ EAU, SOLS
& RESSOURCES

↗ BIODIVERSITÉ,
ALIMENTATION & SANTÉ

↗ VILLES
& TERRITOIRES

UN ENGAGEMENT RECONNU ET RÉCOMPENSÉ EN FRANCE ET À L'ÉTRANGER :



Avril 2023 : Obtention du 1^{er} Prix « établissement responsable de l'année » dans le cadre des Trophées des campus responsables



Juillet 2023 : Obtention du 2^e prix « Sustainability institution of the year » dans le cadre des Green Gown Awards International



Juin 2023 : Obtention du « label DD&RS » pour une durée de 4 ans pour nos 4 campus



Novembre 2024 : 1^e école EESPIG du palmarès Change Now / Les Echos, des meilleures écoles pour changer le monde



POUR UNE
TRANSFORMATION
ÉCOLOGIQUE ET
SOCIÉTALE

ENGAGEMENT 1

Promouvoir une transformation écologique et sociétale dans l'ensemble de nos activités et dans nos territoires

ENGAGEMENT 2

Former des décideurs responsables et éclairés

ENGAGEMENT 3

Apporter des solutions concrètes aux objectifs de développement durable

ENGAGEMENT 4

Gérer nos campus pour viser un impact environnemental positif

ENGAGEMENT 5

S'engager pour l'épanouissement de nos parties prenantes internes

QUELQUES ACTIONS DU QUOTIDIEN

➤ **FRESQUE DU CLIMAT, ATELIER 2T, BATAILLE DE LA TECH**
Les étudiants sensibilisés et formés pour identifier les enjeux sociaux & environnementaux et les leviers d'action

➤ **GREEN EVENTS : GREEN FESTIVAL / GREEN DAY / GREEN WEEK**
Au printemps, les associations étudiantes fêtent le développement durable
Ateliers, conférences et débats

➤ **GO LASALLE 4SD**
Pour tous, un projet écologique et/ou sociétal à réaliser lors de la mobilité internationale

➤ **ALIMENTATION RESPONSABLE**
CROUS & étudiants, un seul objectif améliorer l'impact de l'offre alimentaire

➤ **BIOBLITZ**
2 jours pour réaliser un inventaire express de la biodiversité du Campus de Ker Lann

➤ **CONFÉRENCE DES PARTIES (COP)**
Des associations mobilisées pour porter la voix étudiante

AU DELÀ D'UN PARCOURS ACADÉMIQUE ÉTUDIER À UNILASALLE

À UNILASALLE, ON SE LANCE DES DÉFIS, ON S'ENTRAIDE,
ET ON AVANCE ENSEMBLE.

ICI, CHAQUE ÉTUDIANT EST AU CŒUR DE NOTRE MISSION.
ON VALORISE LA DIVERSITÉ DES TALENTS, DES RÊVES
ET DES PARCOURS. CHAQUE PERSONNE EST UNIQUE ET
ENCOURAGÉE À DONNER LE MEILLEUR D'ELLE-MÊME.

NOUS CROYONS EN TON POTENTIEL POUR QUE TU PUISSES
TRACER TA PROPRE VOIE ET DEVENIR UN ACTEUR ENGAGÉ
QUI FAIT LA DIFFÉRENCE.



LES 4 AXES DE NOTRE PROJET LASALLIEN

1 L'ATTENTION PORTÉE À CHAQUE ÉTUDIANT

Avec 220 enseignants permanents sur site, l'accompagnement de chaque étudiant est notre priorité : tuteurage en 1^{ère} année, suivi de travaux et stages, accompagnement dans la vie associative.

2 L'IMPLICATION DE TOUS DANS LA VIE DE L'ÉCOLE

Enseignants-chercheurs, personnels administratifs, étudiants... Tous vivent sur le même campus, portent les mêmes valeurs de respect de soi et des autres, de capacité à s'engager, de sens de la communauté.

3 LA FORCE DU COLLECTIF

À UniLaSalle, on réussit ses études, on se découvre par et pour le groupe. Travail en commun, vie de promo, hébergement, et bien sûr engagement associatif.

4 L'ENGAGEMENT COMME VECTEUR D'ÉPANOUISSEMENT

L'implication des élèves dans la vie de l'école et leur prise de responsabilité sont des points-clés de la pédagogie lasallienne. Elle se concrétise à UniLaSalle par une vie étudiante riche sur chacun de nos campus.

LASALLE, 1^{ER} RÉSEAU MONDIAL D'ÉDUCATION

La Salle

➤ 1100
ÉTABLISSEMENTS

➤ 80 PAYS

➤ 64 UNIVERSITÉS
À TRAVERS LE MONDE

➤ 650 000
ÉLÈVES DU PRIMAIRE
AU SECONDAIRE

➤ 350 000
ÉTUDIANTS

➤ 113 000
PERSONNELS
ÉDUCATIFS

DÉVELOPPE TES COMPÉTENCES AVEC LES BACHELORS UNILASALLE

ET CONSTRUIS EN 3 ANS UN PROFIL
QUI TE PERMETTRA DE DÉVELOPPER
TON EMPLOYABILITÉ.

CAPACITÉ D'ANALYSE

Tu comprendras les problématiques
et trouveras LA solution adéquate

EXPERTISE TECHNIQUE

Tu seras le garant de la fiabilité
des mesures et des données
nécessaires aux équipes projet

COORDINATION

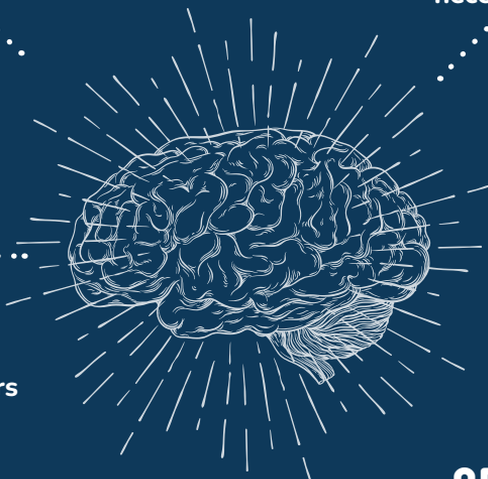
Tu seras le coordinateur
entre les différents acteurs
d'un projet

OPÉRATIONNEL(LE)

Tu seras capable d'agir
et conduire les opérations
sur le terrain

RESPONSABILITÉ

Conscient des enjeux
environnementaux, sociétaux
et techniques, tu participeras
à la sensibilisation des acteurs





LES BACHELORS EN SCIENCES ET INGÉNIERIE D'UNILASALLE

AU CŒUR DES ENJEUX DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, UNILASALLE TE FORME POUR, DEMAIN, INSUFFLER CETTE DYNAMIQUE AU SEIN DE TA FUTURE ENTREPRISE.



Les entreprises recherchent des professionnels techniques capables de coordonner, de manager et de mettre en oeuvre les solutions innovantes et durables.

C'est dans ce but qu'UniLaSalle, fort de 20 ans d'expérience dans les formations courtes, renforce sa gamme de bachelors en sciences et ingénierie.

Des formations professionnalisantes pour des métiers opérationnels qui combinent expertise et formation de terrain.



LES 6 AVANTAGES DES BACHELORS UNILASALLE



L'EXPERTISE
TECHNIQUE



LE GRADE
DE LICENCE



UNE FORMATION
complète en 3 ans



L'APPRENTISSAGE
par le terrain
et les mises en situation



L'OUVERTURE
INTERNATIONALE



LA PROFESSIONNALISATION
par l'alternance
et les stages

**FAIS LE CHOIX D'UNE FORMATION
RECONNUE, PROFESSIONNALISANTE
ET OUVERTE À L'INTERNATIONAL.**



**DÉVELOPPE UNE VÉRITABLE
EXPERTISE TECHNIQUE
ET UNE PREMIÈRE EXPÉRIENCE
PROFESSIONNELLE.**

Deux atouts pour **débuter ta carrière**
ou imaginer une **poursuite d'études**.

TON FUTUR PARCOURS EN UN COUP D'ŒIL



BACHELORS	SYSTÈMES NUMÉRIQUES	GÉOSCIENCES ET ENVIRONNEMENT	AGRITEC - SYSTÈMES EMBARQUÉS POUR L'AGRONOMIE
1 ^{ÈRE} ANNÉE	<p>AMIENS</p> <p>Sciences appliquées, Systèmes numériques et programmation Gestion des systèmes de production Pôle professionnel et communication Interculturelle</p> <p>Stage 8 semaines</p>	<p>BEAUVAIS</p> <p>Géologie, découverte des métiers, visites d'entreprises et de chantiers, enseignements transverses (physique-chimie, maths, anglais, informatique), 3 semaines de terrain</p> <p>Mobilité internationale 4 semaines Stage 6 semaines</p>	<p>BEAUVAIS</p> <p>Agroéquipements, culture numérique, outils graphiques, information géographique et positionnement, prototypage, agrosystème, exploitation agricole, mathématiques, éthique et développement durable, droit du travail</p> <p>Apprentissage</p>
2 ^E ANNÉE	<p>Sciences appliquées, Data management Maintenance connectée Gestion des systèmes de production Cybersécurité des systèmes industriels Pôle professionnel et communication Interculturelle</p> <p>Stage 16 semaines Mobilité internationale 9 semaines</p>	<p>Géologie, géomatique, géoressources, hydrogéologie, géotechnique et risques naturels, géophysique, enseignements transverses, exploration en escalade, 3 semaines de terrain et 2 semaines de formation au forage</p> <p>2^e semestre Alternance</p>	<p>Hydraulique, électricité et électronique, Système d'Information Géographique, GPS technologies embarquées et interopérabilité des agroéquipements, prototypage, programmation d'un robot, bases de données, productions agricoles et outils de suivi...</p> <p>Apprentissage</p>
3 ^E ANNÉE	<p>Systèmes numériques et programmation Data management Maintenance connectée Gestion des systèmes de production Cybersécurité des systèmes industriels Pôle professionnel et communication Interculturelle</p> <p>Alternance</p>	<p>Géoressources, hydrogéologie, géotechnique, outils numériques et analytiques, modélisations et simulations géologiques et visites de sites, 3 semaines de terrain</p> <p>Projet collectif (mémoire appliqué) ou parcours Pro</p> <p>Alternance</p>	<p>Télémétrie et OAD, mécanique et robotique, stratégie de mécanisation, technologies au service de l'agroécologie, itinéraire technique, gestion des ressources humaines, systèmes d'information de gestion, négociation commerciale, comptabilité et fiscalité agricole</p> <p>Apprentissage Mobilité internationale 4 semaines</p>



Après un bac technologique (STI2D, STAV, STL, STMG, ST2S...) ou un bac général à orientation scientifique, 5 bachelors s'ouvrent à toi dans les domaines des sciences de la terre, du vivant et de l'environnement et du numérique.

AGRI BUSINESS DURABLE	ENVIRONNEMENT & DÉVELOPPEMENT DURABLE
<p>BEAUVAIS</p>	<p>RENNES</p>
<p>Sciences du vivant, sciences humaines, sciences agroalimentaires, sciences agronomiques et agricoles, gestion, économie, sciences transverses et management</p> <p>Mobilité internationale 4 semaines Apprentissage</p>	<p>Sciences appliquées à l'environnement, Traitement des pollutions, Diagnostic environnemental, RSE & développement durable, QHSE, Projet professionnel</p> <p>Mobilité internationale Stage 8 semaines</p>
<p>Mobilité académique, sciences de gestion appliquées à l'agroalimentaire et à l'agriculture, marketing</p> <p>Apprentissage</p>	<p>Sciences appliquées à l'environnement, Traitement des pollutions, Diagnostic environnemental, RSE & développement durable, QHSE, communication</p> <p>Apprentissage</p>
<p>1 parcours au choix : Marketing international et gestion des ventes Commerce durable en agroalimentaire Gestion et conseil</p> <p>Apprentissage</p>	<p>Développement durable, Techniques de protection de l'environnement, Management & développement durable, Entreprenariat</p> <p>Apprentissage</p>

AU BOUT DE 3 ANS, TU ES ARMÉ(E) POUR T'INSÉRER DANS LA VIE PROFESSIONNELLE OU SI TU LE SOUHAITES, POUR POURSUIVRE TES ÉTUDES JUSQU'AU NIVEAU BAC+5.



NOS 5 BACHELORS EN DÉTAILS



BEAUVAIS

- Bachelor Agri Business Durable
- Bachelor AgriTEC - systèmes embarqués pour l'agronomie
- Bachelor Géosciences et Environnement

RENNES

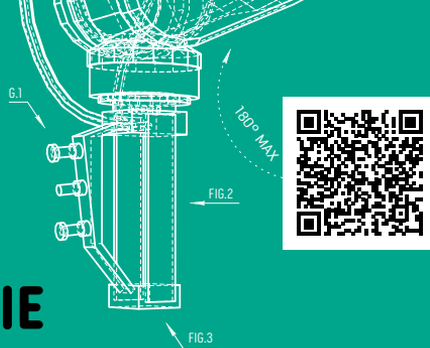
- Bachelor Environnement et Développement Durable

AMIENS

- Bachelor Systèmes Numériques

BACHELOR

AGRITEC - SYSTÈMES EMBARQUÉS POUR L'AGRONOMIE



UNE DOUBLE COMPÉTENCE EN NUMÉRIQUE ET TECHNOLOGIES EMBARQUÉES APPLIQUÉS À L'AGRICULTURE.

Pour répondre à une demande de plus en plus forte en nouvelles technologies dans le monde agricole, les constructeurs élaborent des machines de plus en plus sophistiquées. Le Bachelor AgriTEC - systèmes embarqués pour l'agronomie s'inscrit pleinement dans cette nouvelle tendance en formant des cadres intermédiaires qui sauront adapter les solutions numériques, robotiques et les technologies embarquées aux différentes pratiques culturales. Au cœur des enjeux agroécologiques et numériques, la formation s'appuie sur l'expérience de la Chaire Agro-Machinisme et Nouvelles Technologies d'UniLaSalle.

LES 5 POINTS FORTS

- 1. Un projet de prototypage par semestre, en collaboration avec AgriLab**
- 2. 80 semaines d'immersion en entreprise : Apprentissage pratique dès la 1^{re} année, offrant une expérience concrète.**
- 3. Une implantation à Beauvais, dans un écosystème orienté en numérique agricole, innovation ouverte et agroéquipement**
- 4. Une ouverture à l'international dans une de nos universités partenaires en 3^{ème} année**
- 5. L'expertise technique et les équipements de notre partenaire, le Lycée d'Enseignement Agricole Privé Savy-Berlette (62)**



LES CARRIÈRES

Les débouchés sont principalement dans la filière des agroéquipements, dans laquelle de nombreux postes sont à pourvoir. Les diplômés occuperont des fonctions dans des secteurs tels que :

Distribution et vente de matériels agricole

- Maintenance et installation d'équipements agricoles
- Interventions techniques en exploitation agricole
- Formation aux nouvelles technologies



BACHELOR

ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE



23,5°



L'ENVIRONNEMENT ET LE DÉVELOPPEMENT DURABLE AU SERVICE DE L'ÉCONOMIE ET DES SOCIÉTÉS

La montée des préoccupations environnementales, chez les citoyens et les consommateurs, impacte profondément les entreprises et les collectivités territoriales. Avec ces mutations, les entreprises sont à la recherche d'experts des transitions écologiques et économiques. Le Bachelor Environnement et Développement Durable forme ces profils opérationnels et multi-compétences, qui conduiront l'amélioration continue et l'optimisation des activités des entreprises d'un point de vue environnemental et social.

LES 5 POINTS FORTS

1. L'apprentissage en 2^e et 3^e années
2. Un équilibre entre compétences scientifiques, sciences humaines & sociales et de nouveaux savoir-faire (QHSE, développement durable, RSE...)
3. Une méthode pédagogique par la pratique
4. L'encadrement, le pilotage et la gestion de projet
5. Développement de l'interculturalité au travers de séjours à l'étranger en immersion et à l'enseignement de deux langues (anglais, allemand, espagnol ou portugais)



LES CARRIÈRES

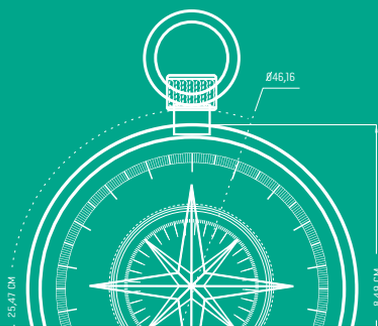
Intégrant des structures diverses telles que : entreprises industrielles, organismes publics ou associatifs, collectivités territoriales, bureaux d'études, nos diplômés mettent en œuvre, animent et coordonnent les démarches QSE, Développement Durable et RSE.

Responsable QHSE (PME) • Responsable RSE
• Chargé d'étude QHSE • Exploitant d'unité de traitement des eaux ou des déchets
• Chargé de mission sensibilisation au tri
• Animateur environnement / économie circulaire • Chargé de projet Développement Durable



BACHELOR

GÉOSCIENCES ET ENVIRONNEMENT



DES MÉTIERS PASSIONNANTS EN LIEN DIRECT AVEC LE TERRAIN !

Pour préserver notre Terre et ses ressources, mais aussi pour se prémunir des risques naturels, il faut apprendre à la connaître ! Le Bachelor Géosciences et Environnement te prépare à une multitude de métiers passionnants en lien avec les problématiques de notre temps : dépolluer un sol, gérer les ressources en eaux souterraines, construire un tunnel, prévenir les glissements de terrain, réaliser des forages de centrales géothermiques, exploiter des données informatiques pour modéliser des processus géologiques, et même piloter des équipements de chantier.

LES 5 POINTS FORTS

- 1. Une professionnalisation forte avec 9 mois de stage et apprentissage dès la 2^e année (12 ou 18 mois)**
- 2. 9 semaines d'école de terrain pendant le cursus**
- 3. Des excursions métier dès les premiers mois (sorties chantier, visites de sites à la rencontre des professionnels)**
- 4. Des cours et projets dans les FabLabs, l'APEX (laboratoire dédié aux projets pédagogiques et de recherche mêlant ingénierie, science et design) et les plateformes de recherche de l'école pour innover et fabriquer**
- 5. Une formation certifiante en forage en fin de 2^e année**

LES CARRIÈRES

Les diplômés sont présents sur le terrain, en laboratoire ou au bureau, dans le cadre de projets d'aménagement, d'exploration et d'exploitation des ressources ou encore de dépollution de sites industriels. Des missions répondant aux enjeux actuels : durabilité des gisements, prévention des risques naturels et industriels, interactions avec l'environnement...

Technicien géologue • Technicien de recherche en géosciences • Prospecteur hydrogéologue • Prospecteur en géophysique appliquée • Géotechnicien de terrain / de laboratoire / de chantier • Responsable base de données / système d'information géographique des projets • Technicien de forage ou en entreprise • Technicien environnemental en bureau d'études (suivi de la qualité des eaux et sols) • Technicien en carrière de granulats (suivi d'exploitation)



BACHELOR

AGRI BUSINESS DURABLE



UNE DOUBLE COMPÉTENCE EN SCIENCES ET MANAGEMENT

Les métiers de la bioéconomie sont en pleine croissance. Le Bachelor Agri Business Durable répond à une forte demande des entreprises du secteur de la bioéconomie en proposant une double compétence en sciences et en gestion, avec un accent sur les filières agricoles et agroalimentaires. Cette formation hybride vise à former des professionnels capables de combiner des connaissances scientifiques avec des compétences en management.

LES 5 POINTS FORTS

- 1. Double compétence scientifique en management et gestion, pour être à l'aplomb de besoins des entreprises**
- 2. Co-construction avec les grands acteurs des secteurs agricole, agroalimentaire et de la distribution**
- 3. Apprentissage dès la 1ère année**
- 4. Accompagnement étroit et personnalisé pour l'obtention du contrat apprentissage avec notre propre centre de carrière**
- 5. Une équipe pédagogique expérimentée et impliquée dans des chaires d'entreprise**



LES CARRIÈRES

Le Bachelor Agri Business Durable répond à un fort besoin de cadres intermédiaires pour assurer le développement des entreprises de l'agribusiness, en France et à l'international.

Conseiller agricole • Conseiller d'entreprise
• Chargé d'affaires • Commercial import-export
• Chef de produit • Chef de rayon
• Chargé de développement • Chargé ou responsable marketing / communication
• Chef de projet • Chargé d'affaires banque / assurance



BACHELOR

SYSTÈMES NUMÉRIQUES



LES TECHNOLOGIES NUMÉRIQUES AU SERVICE DE L'INDUSTRIE DU FUTUR

Les industries manufacturières, désormais digitalisées, font face à des défis technologiques majeurs : Internet des objets (IoT), réalité augmentée, intelligence artificielle (IA), cybersécurité, et autres innovations. Ces technologies, au cœur de l'Industrie 4.0, transforment profondément les processus de production et nécessitent des compétences spécialisées. Le Bachelor Systèmes Numériques forme des spécialistes capables de concevoir, développer et moderniser les systèmes de production. Ces professionnels seront en mesure d'accompagner les entreprises dans leur transition numérique, en intégrant des solutions innovantes pour répondre aux exigences de l'Industrie 4.0.

LES 5 POINTS FORTS

- 1. Un MakerSpace et une usine école 4.0 : des espaces d'innovation et des ressources matérielles (robotique, informatique, fabrication 3D...) pour une pédagogie dynamique et des technologies de l'industrie 4.0**
- 2. 6 mois de stage sur les 2 premières années puis l'alternance en 3^e année**
- 3. Une ouverture à l'international de 9 semaines**
- 4. Un Diplôme intermédiaire (grade de licence) avant le diplôme d'ingénieur**
- 5. Un accompagnement tout au long du cursus pour définir le projet professionnel**

LES CARRIÈRES

Être un acteur de l'industrie du futur et de la transformation digitale au cœur des enjeux d'avenir des entreprises.

Des postes de techniciens, d'assistants ou de chargés de mission spécialisés dans les technologies de l'industrie 4.0.

Pilote de projet 4.0 • Analyste Data – Analyste Program(meur/meuse) • Analyste Cybersécurité • Technicien(ne) en maintenance curative et préventive • Technicien(ne) Supply Chain • Technicien(ne) Fabrication Additive • Coordinat(eur/ric) Lean Manufacturing • Automaticien(ne) d'études et conception



3 ANS D'EXPÉRIENCES PROFESSIONNALISANTES

STAGES, ALTERNANCE, PROJETS... LES OCCASIONS DE DÉCOUVRIR L'ENTREPRISE SONT NOMBREUSES PENDANT LA FORMATION.

UNILASALLE T'ACCOMPAGNE PENDANT TOUT TON PARCOURS

LE CENTRE DE FORMATIONS D'APPRENTIS D'UNILASALLE

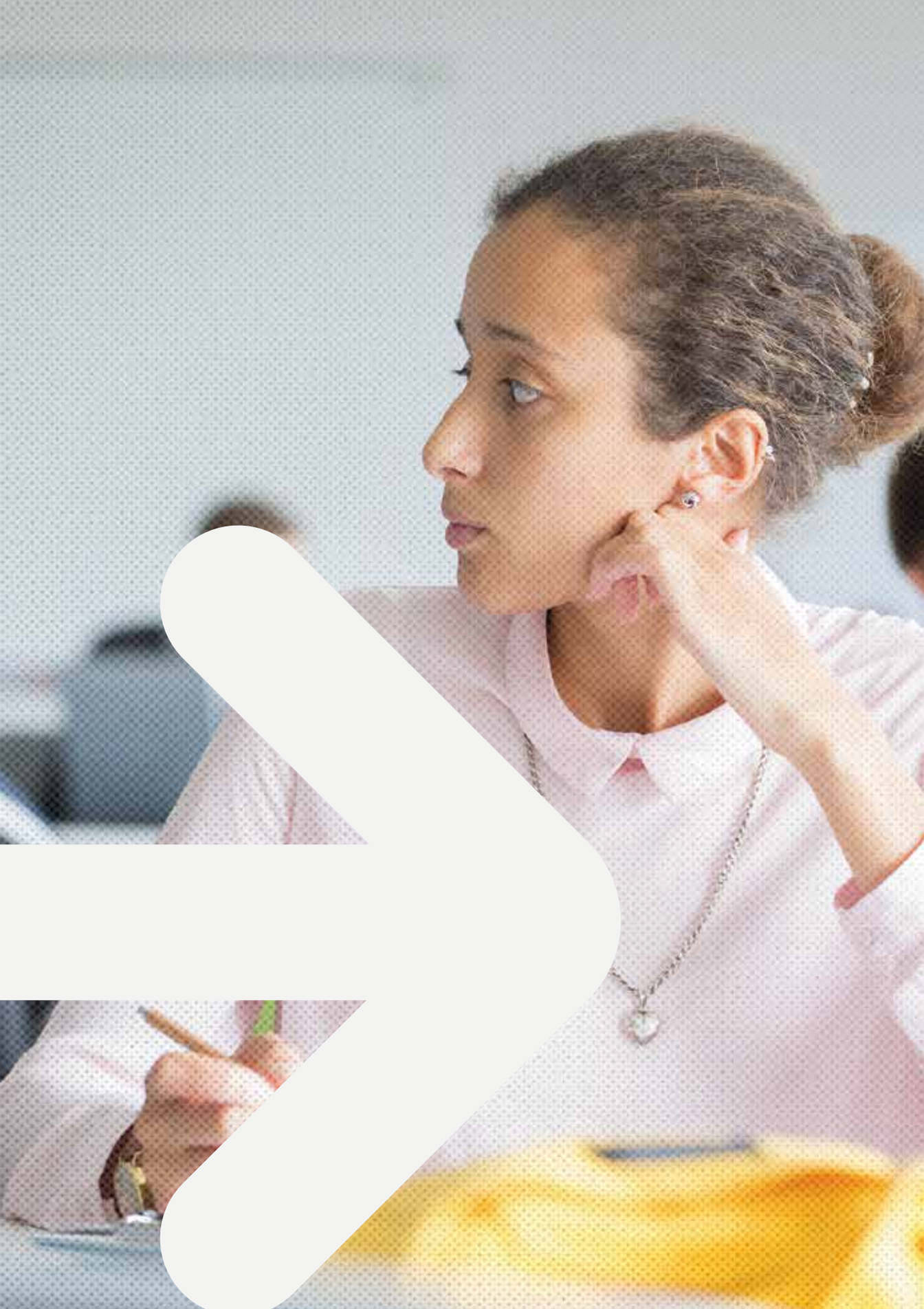
Créé en 2020, le CFA a pour objectif de développer l'alternance et le recrutement des apprentis sur toutes les formations Ingénieur et Bachelors sur nos 4 campus.

Avec son CFA, UniLasalle offre des opportunités professionnelles aux apprentis pour leur formation et à l'issue de leur diplôme grâce au réseau d'entreprises partenaires de l'Institut.

CENTRE DE CARRIÈRE

Le Centre de carrière : des services d'accompagnement destinés aux étudiants et diplômés :

- **Une équipe de professionnels des ressources humaines** pour t'accompagner dans la définition de ton projet professionnel.
- **Un accompagnement personnalisé** dès ton admission à l'école et tout au long de ta carrière, y compris quand tu seras diplômé.
- **Un cycle de cours et d'interventions,** pour appréhender les outils de candidature, appréhender les entretiens.
- **Des événements :** job dating, forums, conférences, visites pour éveiller ta curiosité et t'ouvrir des portes.



3 CAMPUS POUR VIVRE PLEINEMENT TA VIE ÉTUDIANTE



VISITER NOS CAMPUS

AMIENS

UN CAMPUS URBAIN POUR LES TALENTS DE DEMAIN SITUÉ EN BORD DE SOMME, À DEUX PAS DU CENTRE-VILLE. LE CAMPUS D'AMIENS OFFRE UN CADRE IDÉAL POUR FORMER LES FUTURS EXPERTS "TECH" DE DEMAIN DANS LES SECTEURS DE L'ÉNERGIE ET DU NUMÉRIQUE.

- La plupart des étudiants sont logés à moins de 10 mn à pied de l'école
- Un restaurant universitaire CROUS, ouvert le midi, est implanté au sein de l'école
- Une ville à taille humaine qui compte plus de 31 500 étudiants
- De nombreux événements culturels et sportifs (hockey sur glace, foot, festivals de films et de musique)

RENNES

UN CAMPUS DÉDIÉ À L'ENVIRONNEMENT, AU SEIN DU CAMPUS DE KER LANN ET D'UNE MÉTROPOLE RÉPUTÉE POUR SA VIE ÉTUDIANTE ET SON ENGAGEMENT EN FAVEUR DU DÉVELOPPEMENT DURABLE.

- Un environnement agréable, naturel et bien desservi par les transports en commun
- Les services du campus de Ker Lann, à Bruz (hébergement, restauration, équipements sportifs, restaurant CROUS...)
- Un campus convivial avec 16 écoles et 60 entreprises, où les étudiants forment une grande famille
- La richesse de la vie culturelle et sportive de la capitale bretonne

BEAUVAIS

UN CAMPUS AU VERT, AVEC HÉBERGEMENT, INFRASTRUCTURES SPORTIVES ET UNE VIE ASSOCIATIVE FOISSANTE.

- 20 ha de campus avec des infrastructures académiques et des lieux de vie étudiante uniques
- 1 386 chambres, sur le campus ou en centre-ville
- Un restaurant CROUS ouvert 7 jours sur 7
- Des équipements sportifs en plein air ou en salles
- Une vie associative étudiante dynamique

LA VIE ASSOCIATIVE

S'ENGAGER POUR RENCONTRER, ÉVOLUER ET S'ÉPANOUIR !

SUR NOS 4 CAMPUS, LA VIE ÉTUDIANTE ET ASSOCIATIVE EST FOISSONNANTE. La richesse de l'offre permet à chacun de trouver une source d'épanouissement et se développe au gré de la créativité des étudiants. De membre à responsable, chacun pourra y trouver sa place et développer des compétences complémentaires.

DEVELOPPEMENT PERSONNEL. Faire que nos élèves s'affirment et se révèlent : connaissance de soi, santé et bien-être, esprit critique, capacité à discerner/faire des choix

➔ **4000**
ÉTUDIANTS

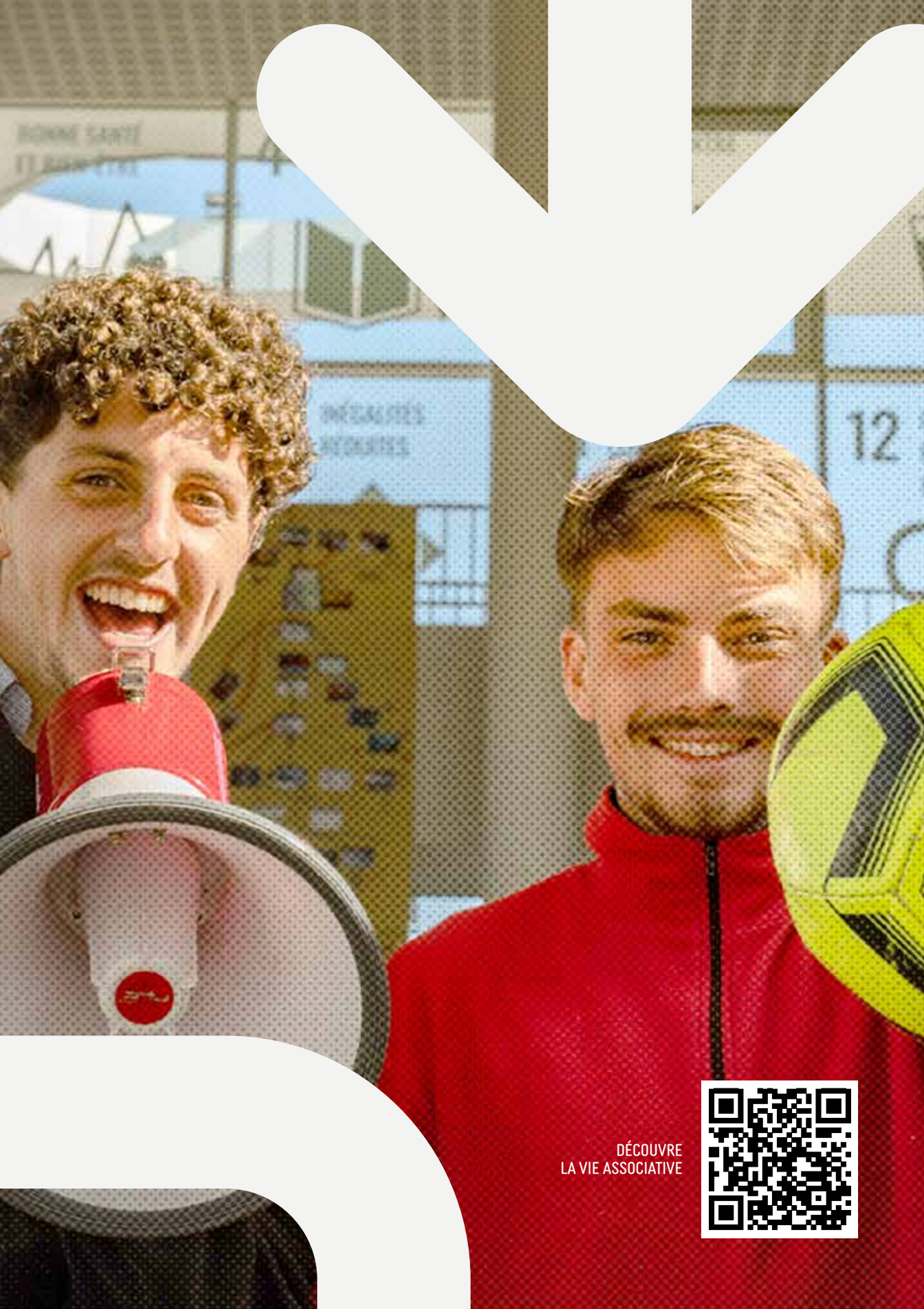
➔ **JUSQU'À 5000**
PARTICIPANTS
SUR DES CENTAINES
D'ÉVÉNEMENTS ORGANISÉS

➔ **160 ASSOCIATIONS**
SUR 4 CAMPUS

➔ **1 MILLION D'EUROS**
DE BUDGETS ASSOCIATIFS
CUMULÉS



➔ **ET DES MILLIERS**
D'IDÉES
DE PROJETS
ET DE BELLES HISTOIRES



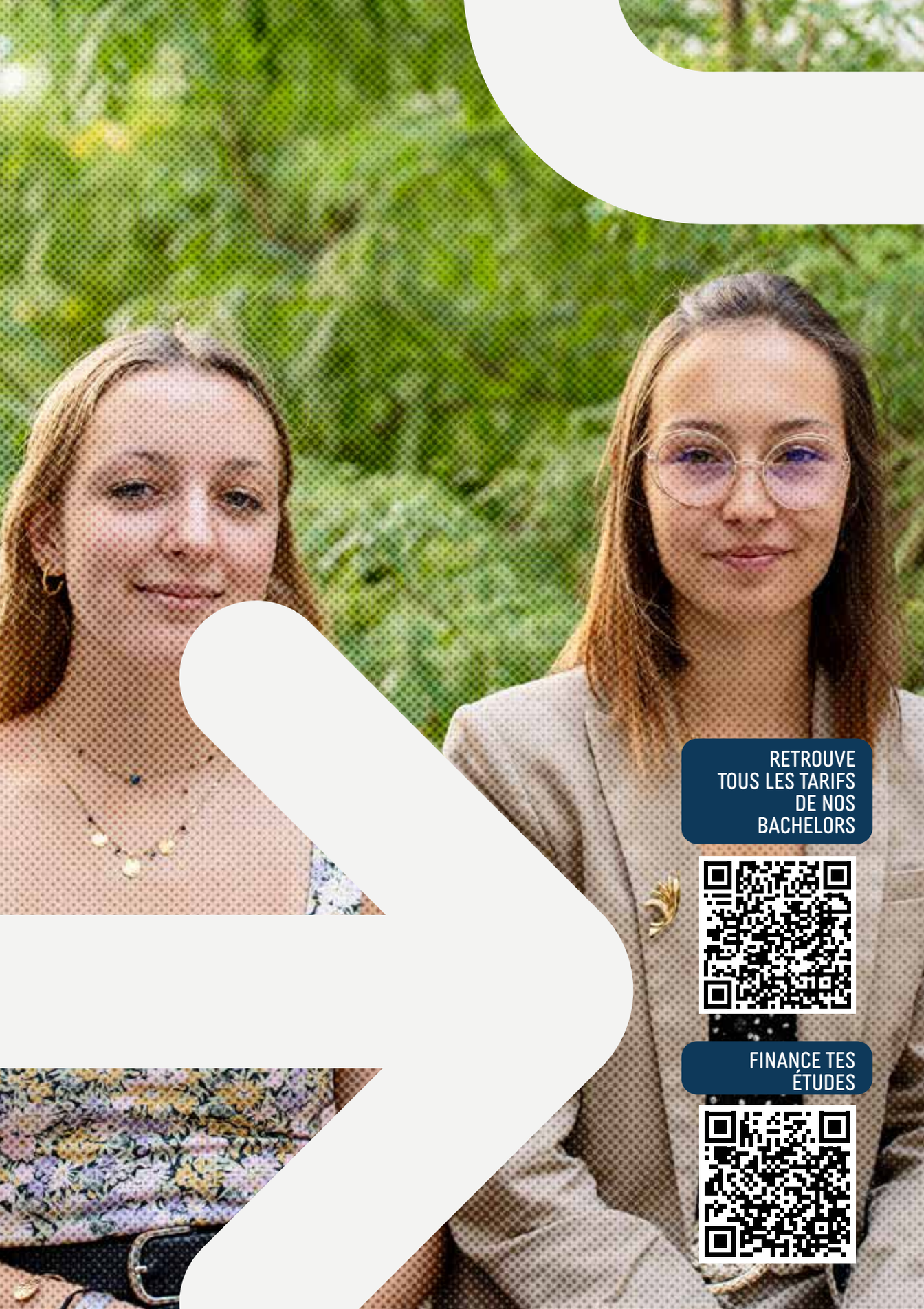
BONNE SANTÉ
ET BIEN-ÊTRE

ORGANISER
VOS ACTIVITÉS

12

DÉCOUVRE
LA VIE ASSOCIATIVE





RETROUVE
TOUS LES TARIFS
DE NOS
BACHELORS



FINANCE TES
ÉTUDES



FRAIS DE SCOLARITÉ & AIDES FINANCIÈRES

AIDES FINANCIÈRES

Parce que les aspects financiers sont trop souvent un frein à la poursuite d'études, **UniLaSalle accompagne ses futurs étudiants et étudiantes** avec une grande variété de dispositifs de financements...

N'HÉSITE PAS À TE RENSEIGNER.



BOURSES ET PRÊTS D'HONNEUR de la Fondation Jean-Baptiste Gagne

BOURSES AU MÉRITE de 20 à 70% des frais de scolarité de 1^{re} année pour les étudiants boursiers (sous condition de mention au bac)

PRÊTS ÉTUDIANTS À TAUX NÉGOCIÉS pour tous

MAIS AUSSI LES AIDES DE L'ÉTAT, LES BOURSES CROUS, LES BOURSES DE MOBILITÉ POUR LES DÉPARTS À L'INTERNATIONAL, ET L'ALTERNANCE

LES FRAIS DE SCOLARITÉ

tarifs 24-25, soumis à évolution

	AGRITEC-SYSTÈMES EMBARQUÉS POUR L'AGRONOMIE AGRI BUSINESS DURABLE	ENVIRONNEMENT & DÉVELOPPEMENT DURABLE	SYSTÈMES NUMÉRIQUES	GÉOSCIENCES & ENVIRONNEMENT
1 ^{RE} ANNÉE		7300 €	7300 €	7300 €
2 ^{EME} ANNÉE	Formation financée par l'entreprise d'accueil		7300 €	7300 €
3 ^{EME} ANNÉE		Formation financée par l'entreprise d'accueil	Formation financée par l'entreprise d'accueil	Formation financée par l'entreprise d'accueil

Pour les étudiants, des frais de campus s'appliquent en plus des frais de scolarité. Ils contribuent au financement des locaux et des équipements académiques, sportifs et à la vie associative. **Amiens et Rennes : 520€, Beauvais : 1140€**

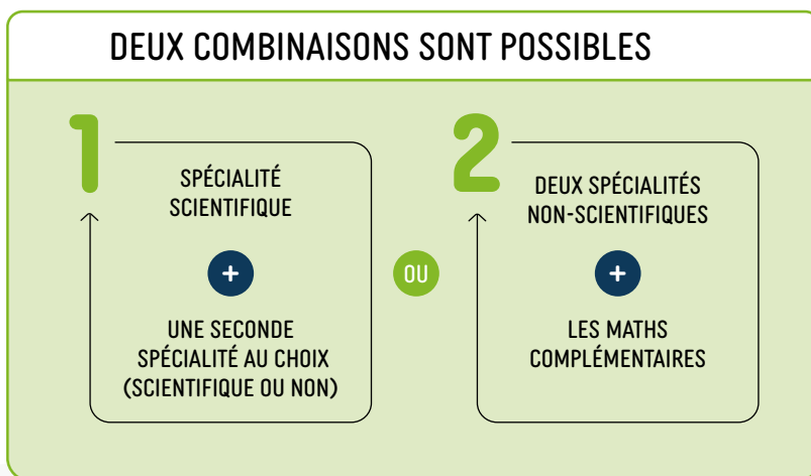
NOUS REJOINDRE... EN 1^{RE} ANNÉE VIA PARCOURSUP

APRÈS UNE TERMINALE TECHNOLOGIQUE

Si tu es en terminale STAV, STL, STI2D, STMG, ST2S, ton profil est tout à fait adapté à la poursuite d'études dans l'un des bachelors en sciences et ingénierie d'UniLaSalle.

APRÈS UNE TERMINALE GÉNÉRALE

Notre conseil ? Choisis les spécialité de bac dans lesquelles tu te sens le plus capable de réussir. Et pour te donner toutes les chances de réussir nous te conseillons les deux options ci-dessous.



UNILASALLE SÉLECTIONNE LES CANDIDATS SUR LA BASE DU DOSSIER PARCOURSUP.

LES CANDIDATS PRÉ-SÉLECTIONNÉS SONT CONVOQUÉS À UN ENTRETIEN DE MOTIVATION.

EN 2^E OU 3^E ANNÉE

POUR NOUS REJOINDRE EN...	2 ^E ANNÉE	3 ^E ANNÉE
<p>AGRI BUSINESS DURABLE</p> <p>AGRITEC - SYSTÈMES EMBARQUÉS POUR L'AGRONOMIE</p> <p>ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE</p> <p>GÉOSCIENCES ET ENVIRONNEMENT</p> <p>INGÉNIERIE NUMÉRIQUE</p>	<p>Licence 1 ou bac+1 validé</p>	<p>L2, BUT, BTSA, BTS,...</p>

UniLaSalle
Amiens

03 22 66 20 23
admissions.amiens@unilasalle.fr



RENSEIGNEMENTS
& CANDIDATURE EN 1^{ÈRE} ANNÉE

UniLaSalle
Beauvais

03 44 06 25 10 - 03 44 06 93 46
admissions.beauvais@unilasalle.fr



RENSEIGNEMENTS ET CANDIDATURES
EN ADMISSIONS PARALLÈLES

UniLaSalle
Rennes

02 99 05 88 00
admissions.rennes@unilasalle.fr

10 BONNES RAISONS, DE REJOINDRE UNILASALLE

- 1** LA PLUS GRANDE ÉCOLE EESPIG DU MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, RICHE DE 170 ANS D'EXPERTISE, AVEC DES FORMATIONS INGÉNIEUR, BACHELOR, MASTER ET VÉTÉRINAIRE.
- 2** UNE ÉCOLE UNIQUE AVEC UN LARGE CHOIX DE FORMATIONS : DE L'AGRONOMIE À L'AGROALIMENTAIRE, EN PASSANT PAR L'ALIMENTATION-SANTÉ, LES BIOTECHS, L'ENVIRONNEMENT, LA GÉOLOGIE, LES ÉNERGIES NOUVELLES ET LE NUMÉRIQUE. UNILASALLE EST LA SEULE ÉCOLE VÉTÉRINAIRE ASSOCIATIVE ET LA SEULE À PROPOSER UN CURSUS AGRO 100% ANGLOPHONE !
- 3** 100% DES FORMATIONS ACCRÉDITÉES (CTI) UNE ÉCOLE RECONNUE PAR LES PALMARÈS (l'Étudiant, Usine Nouvelle, Happy at School...)
- 4** UN DÉLAI DE RECHERCHE D'EMPLOI MOYEN DE 5 SEMAINES à la sortie de l'école (enquête CGE 2023)
- 5** 5 BACHELORS RECONNUS DÉLIVRANT LE GRADE DE LICENCE
- 6** L'APPRENTISSAGE, proposé dans tous les parcours Ingénieur et Bachelor
- 7** 260 PARTENAIRES DANS 50 PAYS
- 8** LE DÉVELOPPEMENT DURABLE au cœur de nos enseignements et notre recherche
- 9** 4 CAMPUS pour se sentir comme chez soi
- 10** UNE VIE ÉTUDIANTE RICHE DE +160 ASSOCIATIONS

RENCONTRONS-NOUS !



**Des questions sur nos formations et leurs débouchés ?
Sur la vie étudiante ? Sur les conditions d'admissions ?**

UnilaSalle te propose de nombreux rendez-vous pour échanger ensemble sur ton projet d'étude. À l'occasion de nos JPO, de nos immersions, à distance ou près de chez toi, rencontrons-nous.