



Rétrospective 2021

UniLaSalle Entrepreneuriat

BIOTECHNOLOGIES • AGRONOMIE • RESSOURCES NATURELLES • AGROÉCOLOGIE •
GÉOLOGIE • AGROALIMENTAIRE • GÉNIE ENVIRONNEMENTAL • AGRO-INDUSTRIES •
BIOÉCONOMIE • ÉNERGIES NOUVELLES • ALIMENTATION & SANTÉ • RESPONSABILITÉ
SOCIÉTALE ET ÉTHIQUE • NUMÉRIQUE • DÉVELOPPEMENT DURABLE • ÉCOLOGIE
INDUSTRIELLE • **ENTREPRENEURIAT** • INNOVATION

Edito

La coordination entrepreneuriat a pour mission de soutenir la diffusion des informations relatives à l'entrepreneuriat, la sensibilisation de nos étudiants, la formation à l'entrepreneuriat et l'accompagnement des porteurs de projets, étudiants, Alumni comme extérieurs.

Avec les équipes et nos partenaires, nous œuvrons au quotidien pour que porteurs de projet et projets entrepreneuriaux innovants, durables et ambitieux, créateurs des emplois de demain trouvent une terre fertile au cœur des écosystèmes de nos 4 campus. En 2021, ce sont près de 110 projets et structures rencontrés, plus de 50 projets et structures en collaboration et 5 labellisés entrepreneuriat UniLaSalle.

Pour découvrir sa première année d'existence et cette première rétrospective*, nous vous proposons de parcourir ce document. D'abord un travail d'équipe, vous serez ainsi invités à cheminer à travers quelques-unes de nos activités, à découvrir le panorama tout en logo des principaux projets et jeunes structures accompagnés directement ou indirectement.

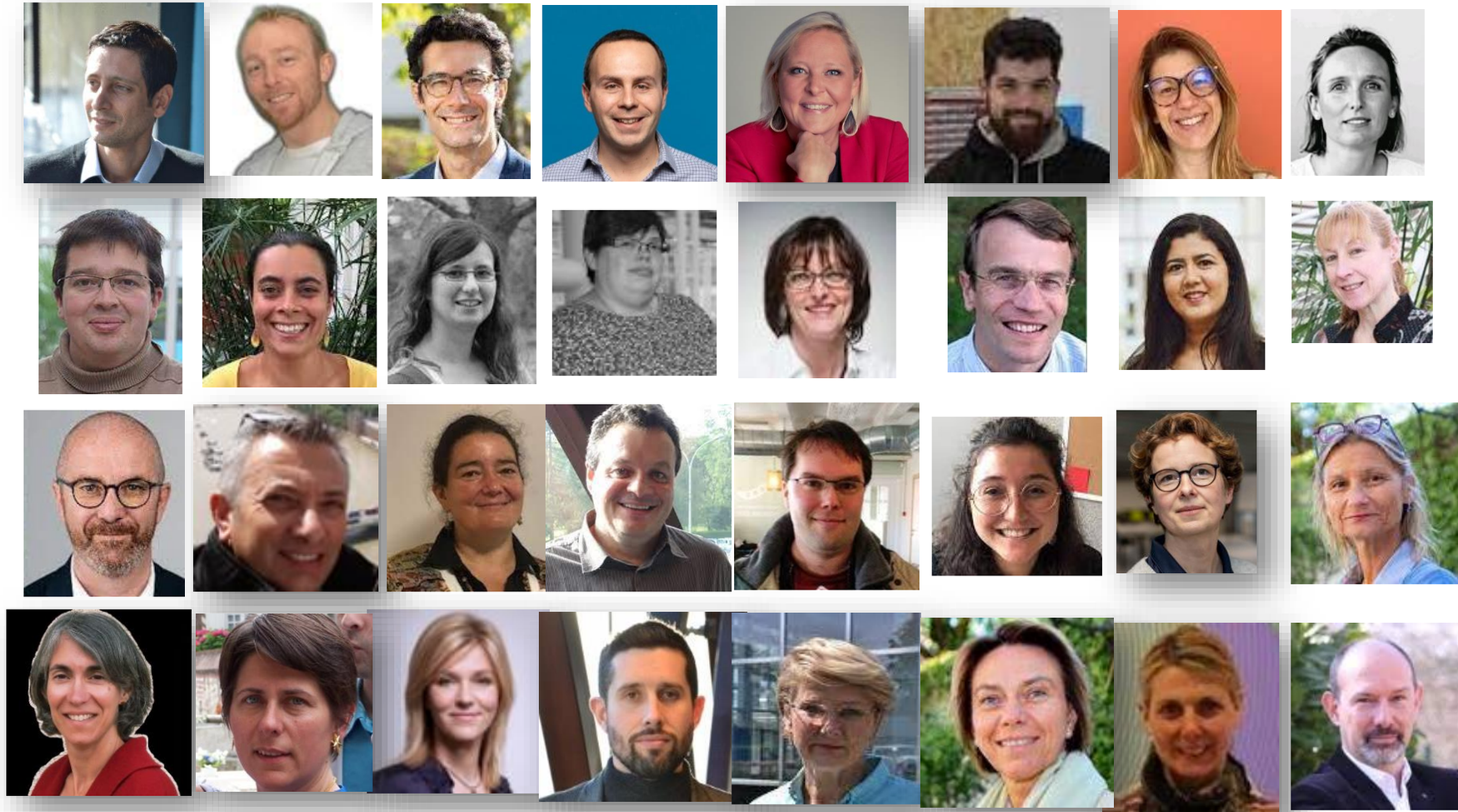
Nous espérons que cette plongée en entrepreneuriat vous aura donné envie d'en savoir plus et nous serons ravis d'en échanger avec vous ! Etudiants, Alumni, collègues, partenaires, nous nous tenons à votre écoute et vous remercions de nos collaborations qui font le sens de ces activités. Vous souhaitant de belles découvertes!

Au nom des équipes, Gaëlle Kotbi, coordinateur des programmes de création d'entreprises



CE PROJET EST CO-FINANÇÉ PAR LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT
RÉGIONAL – INVESTISSEMENT TERRITORIAL INTÉGRÉ

Un travail d'équipes : ils font cette rétrospective ...



S'inspirer,
découvrir,
faire des rencontres

Se découvrir
et
S'initier

Faire ses premiers
pas et se former
l'Entrepreneuriat

Se confronter à un
concours
en tant que porteur
de projet

Valider ses Acquis à
travers des Open
Badges

Y consacrer sa
dernière année du
cycle ingénieur

Être accompagné par
nos enseignants-
chercheurs et nos
mentors Alumni

Faire son stage de fin
d'études sur son projet
avec le Statut National
Etudiant Entrepreneur

Développer son
réseau et construire
un écosystème
favorable

Explorer,
Prototyper,
Tester dans nos Labs
et nos Plateformes

Être incubé pour
créer son entreprise,
être accéléré pour se
développer

Financer le
développement du
projet

S'inspirer, découvrir, faire des rencontres

S'inspirer en rencontrant des entrepreneurs inspirants et des acteurs des écosystèmes d'innovation de France et d'ailleurs ... et découvrir ce qui a fait leur succès mais aussi en savoir plus sur les clés et pourquoi pas se projeter, tester son ambition

Par exemple :

- Visiter la start-up **Virobotic** qui propose une solution innovante alliant robotique et logistique au cœur du département production automatisé et usine connectée sur le **campus d'Amiens**
- Faire son One-day ou l'un de ces terrains de thèse chez nos labellisés Entrepreneuriat UniLaSalle comme avec **le Nichoir**, **FAST** ou **Veragrow**
- Participer à un **webinar co-organisé avec la Dired**, où témoignent **Scinnov**, **Instar Robotics**, **Datashield** et savoir comment faire le pont de chercheur à entrepreneur...
- En savoir plus sur l'Entrepreneuriat Agricole avec la [Chaire Alliance Agri Avenir](#)
- Rencontrer les Start-up du **CoFarming tour** sur le campus de Beauvais avec Valtra, partenaire de la [chaire Agromachinisme et nouvelles technologies](#), parler d'innovation collective avec **Thierry Bailliet**, [Agriculteur d'Aujourd'hui](#) ou participer au LFDay organisé par la **Ferme Digitale**
- Assister aux tables-rondes pilotées par le consortium [Rev'Agro](#) et l'incubateur-accélérateur [Iterra](#) lors des **Rencontres Régionales Recherche & Innovation en Hauts-de-France** et découvrir les Start-up de nos Alumni : **Javelot** et **Ferm Fabrik** et les projets de nos étudiantes de **Trace-tout**
- Relever le challenge du module de Stratégie d'entreprise lancé par **Amaltup** et **Les Brasseurs de Beauvais** / [Correus](#)



1. Comment un chercheur devient un entrepreneur ?

Qui suis-je ? Quel est mon projet ? Pourquoi je me suis lancé...

SCINNOV
RED INNOVATION ALIMENTAIRE

heudiasyc

DataShield

INSTAR robotics

utc Recherche



LES RENCONTRES RÉGIONALES
RECHERCHE & INNOVATION
Du 23/11 au 01/12/21 EDITION #8

PLUS DE 30 ÉMISSIONS
EN PUBLIC RETRANSMISES EN DIRECT

Inscription et programme sur www.rencontres-innovation.hautsdefrance.fr

Se découvrir et s'initier

Si c'est le plus souvent la curiosité qui pousse nos étudiants à participer à un start-up week-end, à un Hackathon ou un challenge innovation, c'est d'abord l'occasion pour eux de découvrir l'entrepreneuriat. C'est aussi surtout l'occasion de faire preuve de créativité, de talent et d'ambition, autant de compétences communes à l'ingénieur et à l'entrepreneur. C'est enfin finalement souvent aussi se découvrir.

En 2021, par exemple :

- À travers les modules de **Gestion de projets** et **Sciences de gestion et de l'entreprise** : 300h en formation initiale comme en apprentissage dès le cycle pré-ingénieur avec les mineures d'ouverture puis plus approfondi dans le cycle ingénieur grâce aux majeures ou aux mineurs optionnelles sur le sujet
- Lors du **Challenge Innovation** organisé par les **étudiants de la Junior Entreprise du campus de Beauvais, UniLaSalle Projets**, à l'occasion de la semaine créative nationale pour le **PEPITE A2U**. A la clé, une belle victoire de l'équipe **FOUDICI** inter-établissements picards qui nous a représentée le 10 octobre 2021 lors de la Finale nationale
- Un « tour de France » des **Hackathons** et **Start-up week-ends** pour près de 60 étudiants de l'option **Entrepreneuriat** de 2^{ème} année cycle Ingénieur pilotée par notre collègue Hélène Bigeard bénéficiant de l'accompagnement de Nathalie Schnuriger, enseignante-chercheuse en **Entrepreneuriat** et **Management** de l'innovation
- En **expérimentant par soi-même** : berceau historique de l'« **Entreprendre** » à UniLaSalle grâce au programme « **Innover Entreprendre Servir** » déployé depuis 2008 à travers l'engagement dans les **activités associatives de l'école** comme **UP, Agroteam, les Com'Sono, Com'Studio, Com'Boutik, Unimakers**



Faire ses premiers pas de formation à l'Entrepreneuriat

En première année du cycle Ingénieur à travers la Gestion de Projets, l'année suivante pour une majeure ou en option avec jury et remise des prix comme en concours à l'issue, tous nos étudiants ont au moins une fois la possibilité de se former à l'entrepreneuriat, de l'idée au Business Plan, en passant par la proposition de valeur et le modèle économique

Par exemple :

- **Module Design Thinking et accompagnement projet**

Pour connaître ses talents d'entrepreneur au travers d'une méthode de créativité, s'interroger sur le sens de la création pour ses choix futurs, apprendre à gérer un volume important d'informations dans un environnement complexe et spécialisé (veille), comprendre les étapes importantes pour trouver une idée validée, décrypter une opportunité en matière d'innovation (désirabilité, viabilité, faisabilité), engager une démarche de gestion de projet opérationnelle, comprendre, définir, tester et prototyper une idée

- **Module L'entrepreneur en Immersion**

Convaincre un auditoire de la pertinence de son projet, adapter son discours et ses éléments de dialogue à son interlocuteur – expert technique, banquier, grand public, identifier son marché et recueillir le feedback de ses futurs clients, finaliser son business modèle, apprendre à recruter et manager une équipe en temps contraint, apprendre à se connaître en situation – action, comprendre les acteurs des écosystèmes de l'entrepreneuriat, comprendre le fonctionnement d'une levée de fonds



Partenaire phare en 2021 dans l'animation de certains modules Entrepreneuriat



Tout en images



Journée Forum de présentation des projets de l'année portés par les 3^{ème} années du Campus d'Amiens (juin 2021)



Retour en images sur la semaine Entrepreneuriat des 4^{ème} année Campus de Rennes avec l'équipe victorieuse à l'issue, en présence du jury et de la direction du campus en décembre 2021

Se confronter à un concours en tant que porteur de projet

Accroître sa notoriété, renforcer l'écosystème favorable au développement de son projet, bénéficier de précieux conseils d'experts, gagner quelques dotations financières, valider son état d'avancement... les raisons de participer à un concours sont multiples et variées.

A chaque stade de développement et à chaque porteur ses raisons et pour tous la satisfaction de toujours apprendre beaucoup et d'être mis en valeur

En 2021, par exemple :

- En **concourant** auprès des **collectivités territoriales** jusqu'à la victoire comme Lucie Théret, étudiante en dernière année sur le campus d'Amiens, au **Challenge Amiens Metropole** avec son projet « Mon coach personnalisé »
- En participant à un **AGREEN START UP** comme Agriliant (cf. page 13)
- En se classant parmi les 10 finalistes au [concours Makeitagri](#) comme 7 équipes des campus de Rouen et Beauvais en 2021 et l'emporter comme Inform'élevage porté par Robin Hoffmeister
- En participant aux **Entrep'** de sa région comme Laury à Rennes, Yohan à Amiens et notre lauréate Lara Deletang avec le projet **Mes petites poches**. Prix coup de cœur des Entrep' Picardie en 2020 avec son concept d'emballage alimentaire soluble 0 déchet, le projet a ensuite pivoté grâce à la méthodologie de gestion de projet entrepreneuriale durant le parcours E2i (cf supra) pour ouvrir d'autres perspectives réalistes et réalisables



Un semestre complet en dernière année du cycle ingénieur pour se former

POUR QUI ? Former des **entrepreneurs** et **intrapreneurs**, responsables de projets de développement et d'innovation, chefs d'entreprise, dirigeants, administrateur, conseiller formateur, chargé de mission

POUR QUOI ? Maîtriser les concepts et méthodes de **l'innovation**, de la création d'activité, de l'agilité, de l'intelligence collective, du Design Thinking en France comme à l'international

POURQUOI ? Acquérir une double compétence : ingénieurs agiles maîtrisant la conduite de projets innovants, aptes à s'engager dans des processus d'intelligence collective et de transdisciplinarité



-  **Agronomie et Agro-Industries**
-  **Alimentation et Santé**



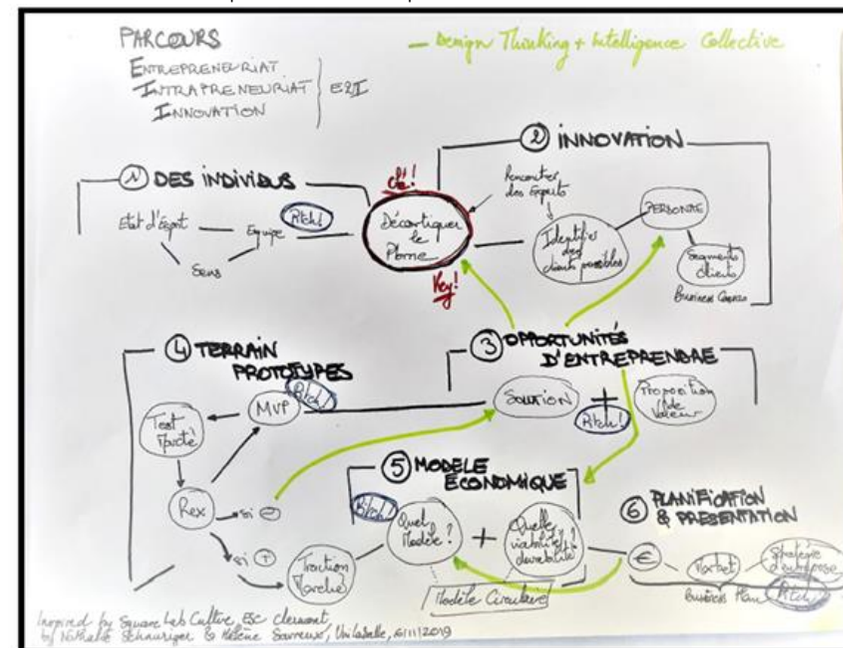
Illustration avec la présentation du parcours E2i de 2019

1er semestre : 5 unités d'enseignements – 16 modules
Cours en Français et en Anglais

2ème semestre : stage et mémoire de fin d'études

Enseignements (+ de 400 heures) :

- Développement personnel et posture entrepreneuriale
- Ecosystèmes territoriaux
- La recherche au service de l'innovation
- Création de valeur et modèle économique
- Opportunités d'entreprendre, innovations, marketing et analyse de données
- Financements, business plan et business game
- Analyse des risques
- Négociations et marchés porteurs



Devenir Etudiant-Entrepreneur et porter son propre projet d'entreprise

Être apprenti dans son propre projet comme **Bto'bees**, piloter ses collègues en commanditant un projet de professionnalisation, ou comme cas d'étude dans un module avec le responsable du parcours dont on fait partie et pourquoi pas faire son stage de fin d'études ingénieurs sur le sujet, autant de voies pour construire sa future entreprise ...

Comme par exemple :

- En menant son propre projet de professionnalisation semestriel dans le cadre du parcours E2i piloté par Hélène Bigeard comme :
 - **Kopaba** : projet de création d'une vodka à partir de lactosérum issu de l'UE optionnelle Entrepreneuriat en 4^{ème} année. La spécialité E2i a permis de mettre de la méthode autour des hypothèses de travail pour consolider, accélérer et aussi donner de la visibilité à la proposition de valeur (gain du prix Pépite régional, article dans la presse, reportages, ...).
 - **Eco Cabane** : passionnée de petites maisons en bois depuis son enfance, et souhaitant développer une offre de location de cabanes à but de loisirs avec l'appui de sa sphère familiale (financier, ...), la porteuse du projet a fait pivoter son projet en spécialité E2i vers une offre de coworking située en Ile de France à destination des professionnels et des entreprises.
 - **La coupelle fraîche** : 2 porteuses issues du monde agricole, ont souhaité travailler des pistes innovantes de diversification de leur exploitation familiale grâce au parcours E2i
 - **FERBI** : né en 4^{ème} année d'un module de créativité et innovation obligatoire pour tous, ce projet de biscuits à la farine d'insectes a bénéficié de la collaboration avec **Ynsect** tutoré par Flore Depeint
 - **BELLY CARE** : issus de trois parcours différents et complémentaires du diplôme ingénieur en alimentation et santé, Melissa Bertin, Remy Degrolard et Maxime Blanc ont créé Belly care.
- Par la voie de l'apprentissage comme **Bto'Bees** qui a également rejoint le parcours E2i pour leur dernière année. Créée en 2019, le parcours E2i leur a permis de s'entourer de nouvelles compétences pour accélérer le développement de leur entreprise de location de ruches en entreprise
- Grâce au **STATUT NATIONAL ETUDIANT ENTREPRENEUR** avec **PEPITE** comme Agriliant





Être accompagnées

Premier projet étudiant labellisé Entrepreneuriat UniLaSalle, AGRILIANT propose de révolutionner l'agriculture en substituant les filets et ficelles pétro-sourcés par du biodégradable.

Diplômée en septembre 2021, Chloé Tinel et Inès Vecten ont pu mener leur stage de fin d'études sur leur propre projet.

Porté, depuis 2020 sur le campus de Mont-Saint-Aignan, le projet de Chloé et Inès a :

- Obtenu le Statut National Etudiant Entrepreneur et ainsi bénéficié de la bourse régionale "Mon stage ma boîte" offert par Normandie Participations
- Participé et gagné plusieurs concours dont :
 - ✓ Le Rotary Green StartUp Week End, où elles ont remporté la Médaille d'argent
 - ✓ Le concours AgreenStartup de Normandie organisé par la Chambre d'Agriculture de Normandie finissant à la 3e place
 - ✓ Le concours Semeurs d'Innovation du Crédit Mutuel
 - ✓ Le concours international de l'Agence Universitaire de la Francophonie
- C'est avec fierté que nous avons labellisé ce projet de technologie disruptive pour les accompagner à travers les méandres de la création, tout en nous appuyant sur les partenaires en région et les Alumni.



Quelques articles présentant le projet :

<https://rouen.unilasalle.fr/actualites/un-concept-de-liens-agricoles-biodegradables-et-comestibles-par-les-animaux-recompense>

<https://www.reussir.fr/machinisme/agripliant-deux-etudiantes-veulent-developper-des-filets-et-ficelles-biodegradables>

<https://www.mon-cultivar-elevage.com/content/agripliant-le-filet-100-naturel-que-vos-vaches-peuvent-manger>



France - Chloé Tinel - Concours international entrepreneurial étudiant : "60 secondes pour convaincre"

Un Label pour valoriser projets, porteurs et collaborations

Avec pour ambition de valoriser les projets entrepreneuriaux en collaboration avec l'école, d'amplifier la création d'entreprises innovantes et durables et ainsi que la création d'emplois sur les territoires d'implantation de nos campus, le label permet de « marquer » les projets entrepreneuriaux pour VALORISER nos équipes, ces projets, les porteurs, les collaborations.

Dédiés aux projets entrepreneuriaux, il se matérialise par la signature pour 2 ans d'un accord consacrant un partenariat équilibré, le Label est demandé et/ou proposé quand plusieurs collaborations à des niveaux variés de l'école existent pour COORDONNER les activités, hors ou entre-deux périmètres définis pour AVOIR UN CADRE, pour tout besoin spécifique ou demande de l'équipe projet/d'une équipe UniLaSalle pour SUIVRE l'avancement et COMMUNIQUER les fruits de l'accompagnement.



Outre Agriliant présenté en page précédente, deux entreprises portés par des Alumni ont signé leur labellisation en 2021.



Portée par Christophe Burdin (Agriculture, 2006, Beauvais) les Brasseurs de Beauvais propose une gamme de bières locales, produite dans l'Oise et distribué en circuit court. Passionné, Christophe est également formateur à l'école de Chaumont qu'il a reprise avec deux collègues en 2020. Alliant pédagogie et passion, Christophe collabore avec la Direction du Développement des Relations Entreprises de l'école pour vous proposer des activités de team-building et cohésion d'équipe.

<https://brasseriecorreus.fr>



Après avoir repris la ferme familiale, Marjorie LAMBERT (Agriculture, 2011, Rouen) a créé AND Consulting en 2017 tout en développant un projet collectif de méthanisation. Forte de ces expériences, avec le dynamisme qui la caractérise, elle a créé en 2021 le premier espace de co-working à la ferme. Récipiendaire d'une bourse Nuffield, Marjorie est aussi un membre proactif de l'association des Alumni sur le thème de l'entrepreneuriat.

<https://coworking-lenichoir.fr/>

Et aussi ...



Fondée en 2019 par la Fédération de l'Élevage et les Agences Régionales de Services Organisationnels à l'Élevage, FAST appartient au secteur de l'Agtech et propose deux services numériques au monde agricole. Digitalisation et blockchain sont au cœur des innovations proposées. Dirigée par Héloïse Gilles, diplômée d'AgroParistech, nos collaborations se déclinent notamment avec les équipes dédiées au Numérique ou encore la [chaire Management des Risques Agricoles](#).

<https://www.agri-maker.com/home>

<https://fiea.fr/agata.html>



Fondée en 2019 par Alexandre Foulon, Théo Saint-Martin et Alexandre Bocage (de droite à gauche ci-dessus), VERAGROW participe à la révolution de l'agriculture régénératrice et propose deux gammes de produits : l'une de lombricomposteur, l'autre de biostimulants liquides compatibles avec l'Agriculture Biologique. Si les liens avec le projet se sont développés dès les débuts lorsque Alexandre, Alexandre et Théo, diplômés du CESI Rouen ont pris contact avec l'équipe [Aghyle](#) à Mont Saint Aignan, cette année a vu les coopérations prendre de l'ampleur et se renforcer. Recherche fondamentale, appliquée, en Agronomie, en Sciences de gestion, de nouveaux champs d'exploration se sont ouverts comme avec Elsa, en stage de fin d'études avec l'équipe [Interact](#).

<https://veragrow.fr/>



Explorer, prototyper, tester avec nos Labs ou les projets confiés aux étudiants

Lorsque l'on porte un projet entrepreneurial, l'étape d'exploration, de prototypage et de test est essentielle et préalable à la mise en marché de l'innovation choisie. Explorer le champ des possibles, concevoir une preuve de concept, maquetter le produit minimum viable pour le confronter au marché et aux premiers clients, établir une pré-série avant d'engager de lourds investissements... autant de possibles en partenariat avec nos étudiants et nos Labs.

En 2021, ce fut par exemple :

- Prototyper à [AGRILAB](#) comme [IN'SPIR](#) et [TRACE-TOUT](#), projets étudiants du Parcours Entrepreneuriat, Intrapreneuriat et Innovation. Si In'Spir vise la production de spiruline dans un environnement fermé et contrôlé, Trace-Tout, est porté par deux étudiantes passionnées du monde équin. Leur projet consiste en la création d'un collier connecté capable de suivre la position et l'état de santé des animaux. Travaillée avec l'entreprise [Arion@](#), elle-même fondée par 6 de nos diplômés de Rouen, la solution est désormais sous licence Open source avec AgriLab, elle peut être améliorée par chacun.
- Faire les preuves R&D nécessaires comme [Veragrow](#) et [Aghyle](#), notre équipe de médecins du sol, installée à Beauvais et Rouen et pilotée par Isabelle Trinsoutrot-Gattin
- Explorer à travers un projet commandité aux étudiants. Sur l'année complète ou sur un semestre, ce sont ainsi **15 projets** aux thématiques très diverses qui ont fait l'objet de travaux cette année universitaire, soit environ 75 étudiants mobilisés.

AgriLab
UniLaSalle

IN SPIR



Aghyle
UP 2018.C101 UniLaSalle



Javelot



FAST



Être incubé ou accéléré dans les écosystèmes d'UniLaSalle

Si l'incubation est dédiée à l'accompagnement du porteur de projet dans les phases préalables à la création d'une structure économique et s'achève avec le dépôt des statuts de l'entreprise nouvellement créée, les programmes d'accélération de leur côté accompagnent les fondateurs dirigeants dans le développement et sur le chemin de la rentabilité et de la soutenabilité. Dépôt de brevets, traction commerciale, premiers recrutements et structuration de l'organisation, levée de fonds, internationalisation sont quelques exemples de problématiques qu'accompagnent les structures que sont les incubateurs et accélérateurs tant privés que publics.

En 2021, deux partenariats territoriaux forts illustrent par exemple cet accompagnement :



Fondé en partenariat avec les Communautés d'Agglomération de Beauvais, Compiègne et Creil, Rev'agro et l'UTC en 2019, [Iterra](#) (cliquez sur le logo pour plus d'infos) est un incubateur-accélérateur labellisé parc d'innovation pour l'Oise et porte les thématiques suivantes : l'innovation agricole, la bioéconomie et les territoires durables et connectés.

Gr'N, Ousia, Ferm'fabrik portés par nos jeunes Alumni ont choisi de rejoindre les programmes proposés par [Iterra](#) et nous sommes ravis d'être engagés à leurs côtés.



Le programme d'accélération [Fast Forward Normandie](#) (cliquez sur le logo pour plus d'infos) est un programme partenarial piloté par l'Agence de Développement Normandie et le fonds d'investissement régional Normandie Participations. Portant sur l'agri-agro, il bénéficie chaque année à une demi-douzaine de jeunes entreprises dans leur développement.

[Veragrow](#), Neofarm et Linkinfarm sont trois de ces jeunes pousses accompagnées en 2021. Accompagnement à la levée de fonds, aides au recrutement, prestation de conseil et collaborations R&D-recherche sont quelques uns des sujets de collaboration.



Et se financer

Financer la création de son entreprise, se financer le temps d'atteindre la rentabilité, financer son POC*, son MVP*, la R&D ou encore l'industrialisation de son offre, sont des étapes essentielles. Le Groupe UniLaSalle peut s'appuyer sur plusieurs dispositifs et partenaires pour soutenir projets et porteurs dans ces démarches.

UniLaSalle Expansion



En association avec le Crédit Agricole Brie Picardie, la S.A.S **BEAUVAIS TECHNOVA** est un Fonds d'investissement qui soutient financièrement les entreprises en phase d'amorçage par la prise de participation au capital dans le démarrage d'activités et le développement de jeunes entreprises innovantes.

Le fonds soutient par exemple les sociétés Nosseum Factory et Instar Robotics.

Contact: [Gaelle Kotbi](#)



La Fondation Jean-Baptiste Gagne

Une nouvelle catégorie est apparue pour les mécènes et donateurs. Elle est dédiée à permettre à des projets d'intérêt général ou public d'être financés. Rejoignez nous pour soutenir les projets étudiants, à impacts.

Les Business Angel Alumni

Près d'une trentaine de nos Alumni se sont déclarés prêts à soutenir financièrement les projets. Contact : [Cedric Bron](#)

Nos partenaires

Concours, Appel à Projets, Appel à Manifestation d'Intérêt, fonds partenaires,... nombreuses sont les voies potentielles de financement : nous en sommes facilitateurs dès que possible.



*POC- Preuve de Concept; MVP – Produit Minimum Viable

Avant de conclure cette première rétrospective par le Rapport d'enquête ministérielle sur l'entrepreneuriat, petit tour d'horizon des start-up et projets cités tout en logo...

PANORAMA DE L'ENTREPRENEURIAT



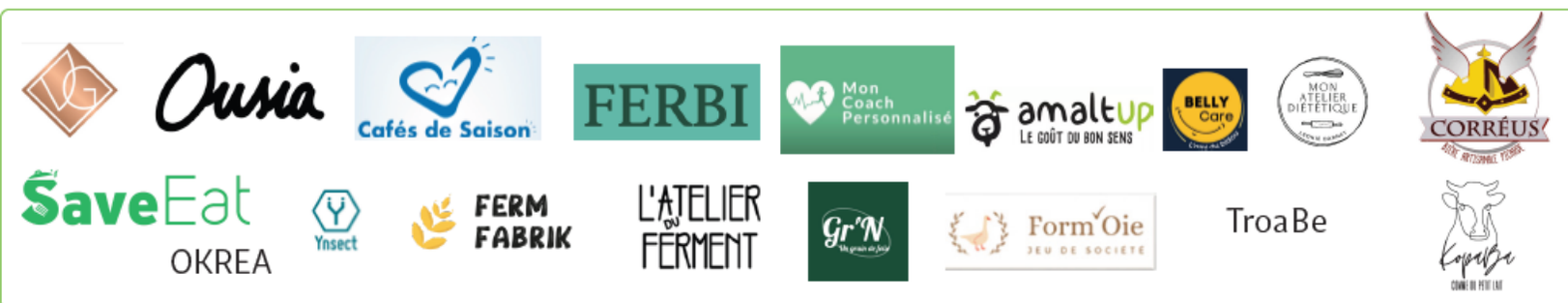
ENVIRONNEMENT & GREENTECH



AGRICULTURE & AGTECH

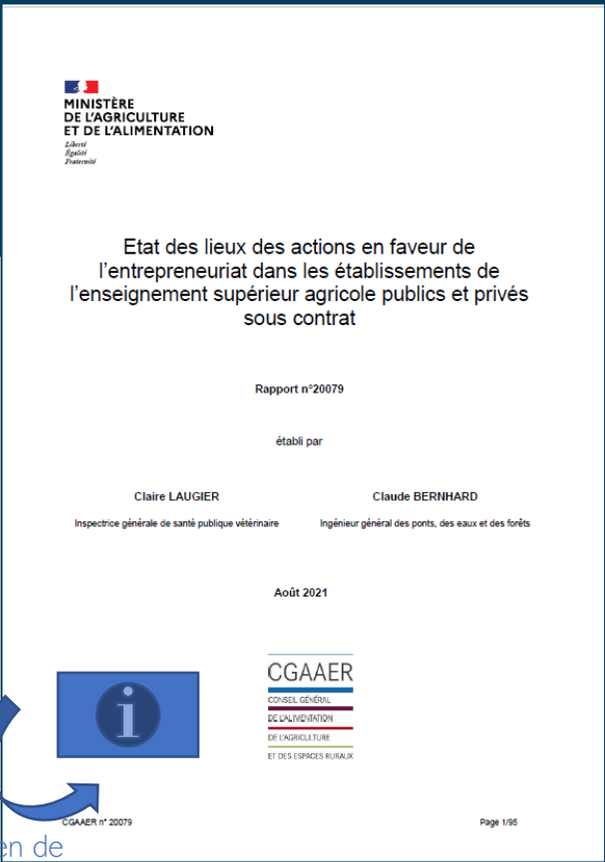


FOOD & HEALTHTECH



Dont 16 projets portés par des étudiants et 13 portés par des Alumni.
Mise à jour : Décembre 2021 - Coordination Entrepreneuriat

Rapport de mission Entrepreneuriat CGAAER



Mars 2022 : Publication des rapports de mission confiée par le Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation des Forêts au CGAAER sur les **actions en faveur de l'entrepreneuriat dans l'Enseignement Supérieur Agricole (ESA)**



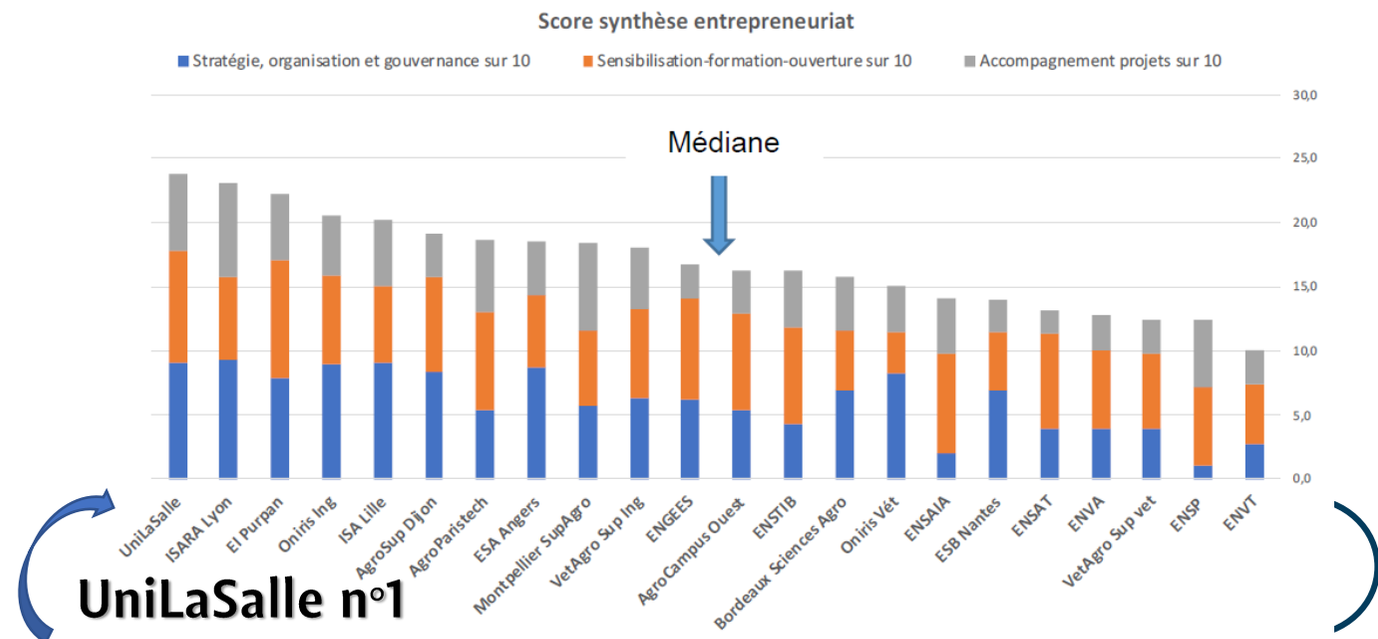
Tous les établissements d'ESA (22) sont investis dans l'entrepreneuriat mais de manière contrastée. UniLaSalle est la seule école impliquée fortement sur les 3 types d'actions.

[Liens de téléchargement](#)

Principal Résultat :

L'objectif principal des actions en faveur de l'entrepreneuriat doit être de **développer l'esprit d'entreprendre** pour tous les étudiants.

La création d'entreprise et de start-up ne concerne qu'un très faible nombre directement en sortie d'école.



Rapport de mission Entrepreneuriat CGAAER

Résumé et recommandations

2 sur 2

- Mission confiée par le Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation de les Forêts au CGAAER de Août 2020 à Août 2021 sur les Formations d'ingénieur, de vétérinaire, de paysagistes et doctorat.
- **Interclassement des 22 établissements référencés par le MAAF sur 3 grands types d'actions :**
 - Les actions institutionnelles au travers de la Stratégie, gouvernance, organisation de l'établissement
 - Les actions de sensibilisation et de formation directes et indirectes
 - Les actions spécifiques pour les étudiants porteurs –i.e l'accompagnement direct et indirect des projets et porteurs
- **Principaux résultats :**
 - Tous les établissements d'ESA sont investis dans l'entrepreneuriat mais de manière contrastée et UniLaSalle seule école impliquée fortement sur les 3 types d'actions
 - L'impulsion est donnée par la direction avec la mise en place d'une mission dédiée, pilotée par un responsable issu du monde de l'entreprise (facteur clé de succès)
 - L'objectif principal doit être de développer l'esprit d'entreprendre pour tous les étudiants (la création de start-up ne concerne qu'un faible nombre directement en sortie d'école)
- **Recommandations :**
 1. Développer une offre de formation tout au long de la vie pour répondre aux besoins des diplômés et permettre l'accompagnement de leurs projets
 2. Développer les pédagogies ouvertes et créatives, les possibilités de mutualisation au sein des écosystèmes locaux et nationaux, les échanges de bonnes pratiques et mises en réseaux des responsables pédagogiques
 3. Prendre en compte l'entrepreneuriat dans le doctorat avec une sensibilisation-formation des encadrants de thèse (point faible de l'ESA)

Ingénieurs et Vétérinaires Vous souhaitez entreprendre ? Contactez-nous



Gaëlle KOTBI, dr.

Coordinateur des Programmes de Création d'Entreprises

Mail : gaelle.kotbi@unilasalle.fr

Tel.: +33(0) 3 44 06 93 16

Mob. : +33 (0)7 62 50 86 99

Adresse postale : 19 rue Pierre Waguet BP 30313 F-60026 Beauvais



CE PROJET EST CO-FINANCÉ PAR LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT
RÉGIONAL – INVESTISSEMENT TERRITORIAL INTÉGRÉ