

# UniLaSalle et vous

Lettre aux parents d'élèves et proches d'UniLaSalle / N° 22 / JUIN 2017



Vendredi 5 mai 2017, le comité de candidature Paris 2024 a reçu le soutien d'un acteur majeur du monde académique, la conférence des grandes écoles (CGE) dont UniLaSalle fait partie. Un soutien traduit par la signature d'une lettre d'engagement pendant la cérémonie d'ouverture des Ovalies UniLaSalle.

## PAGE 1

Cru 2016 :  
461 diplômés !

## PAGE 2

L'entrepreneuriat monte  
en puissance

## PAGE 3

Le musée virtuel  
Albert de Lapparent,  
un projet bien réel

## PAGE 4

Course croisière  
EDHEC : une 2<sup>e</sup> place  
pour UniLaSalle

**UniLaSalle**  
Terre & Sciences

## édito

### Un musée virtuel qui devient réalité !

L'année 2017 est marquée par le lancement d'un projet phare en Géosciences, celui du Musée Virtuel Albert de Lapparent. Une formidable opportunité pour toute l'équipe pédagogique et les étudiants de disposer d'un fond géologique exceptionnel au bénéfice des enseignements et des travaux menés au sein des cursus ingénieurs et techniciens. Ce musée numérique proposera des fonctionnalités innovantes pour rechercher, découvrir et visualiser les pièces et spécimens qui constituent ce patrimoine géologique d'exception constitué depuis la fin du XIX<sup>e</sup> siècle. C'est aussi une chance pour les chercheurs d'autres établissements et le grand public d'avoir accès à nos collections grâce aux nombreuses illustrations, dont beaucoup seront inédites, tant par leur contenu que par leur représentation. Rendez-vous dans quelques mois pour l'ouverture de ce musée virtuel, unique en son genre.

YANNICK VAUTIER,  
DIRECTEUR DU DÉPARTEMENT  
DES GÉOSCIENCES

## temps fort

### Cru 2016 : 461 diplômés !

**Un grand moment ! UniLaSalle a vécu le 7 janvier, à Beauvais et le 25 mars dernier, à Rouen, ses événements institutionnels annuels les plus emblématiques : les cérémonies de Remise des diplômes pour ses ingénieurs, techniciens supérieurs professionnels et étudiants en Masters. Un aboutissement pour les élèves, une satisfaction et une fierté pour tout l'établissement, un temps fort et émouvant pour les familles.**

Du côté de Rouen, 103 jeunes ingénieurs en Agriculture ont été diplômés. Les festivités ont réunis autour d'eux familles et enseignants-chercheurs au clos de la Vaupalière (76).

À Beauvais, ce sont 358 étudiants, entourés de leurs familles, qui ont reçu leur diplôme au cours d'une cérémonie qui s'est déroulée dans l'Agora. Les promotions 2016 qui ont été diplômées sur le campus beauvaisien comptent 158 ingénieurs en Agriculture, 95 ingénieurs en Alimentation & Santé, 69 ingénieurs et 19 techniciens supérieurs professionnels en Géologie et envi-

ronnement, 9 Masters en « *Sélection végétale, amélioration des plantes et création variétale* », et 8 Masters en « *Management de la sécurité alimentaire des villes* ».

Ces nouveaux diplômés ont rejoint la grande famille des alumni, nouvellement fusionnée. Une famille qui compte désormais 13 000 membres (cf encadré).

#### 90 % en poste moins d'un an après leur sortie

Être diplômé d'UniLaSalle aujourd'hui, en Agriculture, Alimentation & Santé, ou Géologie & environnement,

c'est aborder le monde du travail avec confiance. Du côté des étudiants, ils sont nombreux à être déjà en poste, et savent que 90 % d'entre eux le seront moins d'un an après leur sortie. Du côté des entreprises, nombre de dirigeants confirment une reconnaissance de qualité, identifiant l'école comme une pépinière de talents pour les recruteurs, appréciant les qualités des diplômés embauchés et leur capacité d'intégration, et soulignant « *le haut niveau de l'enseignement qui donne une aisance dans la complexité et une état d'esprit entrepreneurial* ».

C'est toujours avec une grande émo-

tion et une grande fierté qu'UniLaSalle délivre ses diplômes à ses jeunes, engagés pour l'Homme et la planète. Forts des compétences qu'ils ont acquises dans leurs domaines respectifs, ils sont aussi – et surtout – aguerris à la gestion de projet, à la confrontation avec un monde en mouvement qui leur a donné le goût de la remise en cause incessante. Ils ont acquis la capacité à apprendre sans cesse à découvrir, à inventer. Ils sont aujourd'hui les acteurs du monde de demain. L'essentiel est déjà en eux.

### LASALLE BEAUVAIS ALUMNI ET RESOESITPA UNIS

Depuis le 8 octobre, les associations d'anciens élèves de Rouen et Beauvais ne font plus qu'une. UniLaSalle Alumni est le nom donné à cette nouvelle entité qui compte désormais 13 000 membres. À l'occasion de la dernière assemblée générale, une toute nouvelle équipe d'administrateurs a été élue. À la tête de l'association : Antoine Pajot (Agriculture, 2001, Beauvais) entouré de 24 administrateurs, issus des campus de Rouen et de Beauvais.



La cérémonie de remise de diplômes, un moment riche en émotion pour les diplômés et leur famille.





Dernier projet en date, porté par 6 élèves-ingénieurs, la création de la start up « Les délices de l'Agora » : la mise en place d'un distributeur de produits locaux... dans l'Agora du campus de Beauvais !

## L'entrepreneuriat monte en puissance

Dans le cadre de son plan pluriannuel de développement dès 2012, l'école avait lancé le programme IES (Innover, Entreprendre, Servir) pour orienter les choix académiques des élèves. Parallèlement, les enseignants-chercheurs de la spécialité Agronomie & Agro-industries avaient identifié un véritable besoin d'initiation à l'entrepreneuriat pour les futurs exploitants agricoles formés à l'école : diversifier leur activité est un moyen de résister aux effets négatifs de la mondialisation du marché des matières premières agricoles. Depuis, le parcours EIA (Entre-

prendre et Innover en Agriculture) a été ouvert, suivi au départ par une vingtaine d'élèves de 4<sup>e</sup> année Agriculture, puis plus de trente les années suivantes. Au menu : marketing, finance, gestion, mais aussi la participation au concours Start-Up pour faire émerger un projet sur une année.

La formation à l'entrepreneuriat ne se limite pas à aux étudiants du parcours EIA. Tout au long de leur scolarité les étudiants d'UniLaSalle sont invités à participer à différentes manifestations et un parcours à

l'entrepreneuriat a été ouvert pour toutes les spécialités. Des étudiants en géologie ou en alimentation-santé pourront rejoindre en septembre 2017 le parcours Entreprendre et Développer une Activité Innovante (EDA) en 5<sup>e</sup> année. Pour accéder à cette formation, ils auront dû en 4<sup>e</sup> année, tout en suivant leur parcours de spécialité, avoir participé au Bootcamp entrepreneuriat, obtenu leur statut d'étudiant entrepreneur et avoir suivi le programme des Entrepreneuriales (voir ci-contre). Un niveau d'exigence élevé qui met à l'épreuve, de façon positive, la motivation du futur créateur d'entreprise.

Depuis la création du parcours, une quinzaine de projets ont été menés. Un panier de produits locaux com-

posé à la demande (Declic p@nier), un système de sécurité pour les tracteurs (Trap Contrôle), une météo à la parcelle (Opti météo)... les projets développés par les étudiants ont été variés. Certains ont été primés, d'autres ont donné

lieu au dépôt d'une enveloppe Soleau (protection de la propriété intellectuelle). Celui de Tract'Innov (sécurité au service des agriculteurs) continue son parcours vers une possible création d'entreprise. Ça phosphore !

### Pour s'initier à l'entrepreneuriat

- **Les Mardis de l'entrepreneuriat** : dans un espace ouvert à tous, à Beauvais, huit rencontres au cours de l'année avec des entrepreneurs et des experts.
- **Créa'Day** : Défi collectif créatif. Des équipes d'étudiants en deuxième et troisième année, encadrées par des étudiants en marketing en 4<sup>e</sup> année, partent d'une idée d'intérêt général (ex : vous avez 20 ans d'énergie gratuite), pour imaginer des projets d'entreprise.
- **Les Entrepreneuriales** : portée par le réseau Entreprendre, financée par la région, simulation sur l'année d'une création d'entreprise par des équipes d'étudiants inter-établissement qui participent à des concours régionaux puis nationaux.
- **Le concours Start Up** : animé par EPAPIC\* parcours éducatif de simulation de création d'entreprises pour des équipes intra établissements avec concours régional puis national.
- **Le Bootcamp entrepreneuriat** : Un programme d'une semaine, animé par les professeurs



d'UniLaSalle, ouvert aux étudiants à partir de la 3<sup>e</sup> année et aux jeunes diplômés, pour savoir si l'on est fait pour l'entrepreneuriat.

• **Le chantier créatif – 48 heures pour entreprendre** : financé par le conseil régional des Hauts de France dans le cadre du programme Pépète\*\*. Les créateurs d'entreprise sélectionnés viennent travailler leurs projets pendant deux jours avec des experts et des entrepreneurs. À l'issue des deux jours et suite à la présentation du projet sous forme de pitch, des prix sont attribués pour accompagner la poursuite du projet.

\*Entreprendre pour Apprendre Picardie

\*\*pôles étudiants pour l'innovation, le transfert et l'entrepreneuriat

### l'activité des labos

## LaSalle O3, une nouvelle plateforme de recherche

**UniLaSalle a inauguré le 13 janvier 2017 sa nouvelle plate-forme de Recherche et Développement (R&D) dédiée aux applications de l'ozone dans les domaines de l'agro-industrie, de l'agroalimentaire et de la chimie du végétal : LaSalle O3.**

Parti d'un petit laboratoire expérimental financé par la région Picardie et l'Europe en 2009, ce pôle est à ce jour unique en Europe. Le projet R&D, baptisé LaSalle O3, a vu le jour grâce à l'engagement et au soutien financier du Conseil régional des Hauts-de-France et de la Communauté d'agglomération du Beauvaisis. Le coût total s'est élevé à 4,2 millions d'euros.

Ce centre de recherche a pour but de valoriser l'utilisation de l'ozone pour le traitement des effluents agricoles et industriels, de l'air et des déchets. Les propriétés chimiques,

la réactivité exceptionnelle et son très faible impact environnemental font de l'ozone une réelle opportunité pour répondre aux enjeux environnementaux. Ce site, un hall de 900 m<sup>2</sup>, regroupe l'ensemble des moyens de génération de l'ozone ainsi que des pilotes industriels capables de traiter jusqu'à plusieurs centaines de kilos de matière par jour. En effet, suite au prototype de 2009, l'objectif est de tester des utilisations à grande échelle répondant aux besoins des industriels comme Suez Environnement ou Bonduelle.



Inauguration de LaSalle O3 « UniLaSalle innove et entreprend, un bel exemple pour nos élèves-ingénieurs », Philippe Choquet.

d'exploiter ses propres brevets et de réaliser du transfert de technologie auprès de partenaires industriels nationaux et internationaux (DUNAVIA, PAULIC, SOLIANCE-GIVAUDAN, AGCO).

Avec cette plateforme, « UniLaSalle innove et entreprend, un bel exemple pour nos élèves ingénieurs ! », a affirmé Philippe Choquet, directeur général, à l'occasion de l'inauguration.

L'ambition de l'Institut, via cette plateforme, est de devenir le laboratoire de référence dans le traitement par l'ozone, tenant compte des nouvelles normes environnementales : en un mot, un traitement plus intelligent ! UniLaSalle a d'ailleurs formé un GIS (groupement d'intérêt scientifique) avec l'école d'ingénieurs de Grenoble (INP). Rappelons que les recherches menées sur l'ozone au sein d'UniLaSalle ont donné lieu à 6 brevets et à 17 enveloppes Soleau délivrées par l'Inpi pour certifier la date des innovations. Les moyens investis permettent à UniLaSalle

### Une thèse récompensée

Laura André (chargée de recherche en bioprocédés/méthanisation à UniLaSalle) a reçu le Prix Région pour sa thèse portant sur l'« Étude des verrous scientifiques et technologiques de la méthanisation voie sèche discontinue de sous-produits d'origine agricole ».

Une récompense remise lors du prix de thèse Guy Deniérou, organisé à l'UTC le 7 avril dernier. Ce prix annuel organisé par l'UTC récompense trois doctorants après une sélection de six finalistes par les membres extérieurs du conseil de l'école doctorale, sur des critères de qualité de la thèse, de participation à la vie de l'établissement, de vulgarisation scientifique, ... La distinction a pour objectif de valoriser les doctorants et de mettre en avant les applications de leurs recherches dans la vie quotidienne, tout en répondant aux grands défis sociétaux d'aujourd'hui (alimentation, énergie, sécurité...). Cette thèse, obtenue en 2016, avait été co-dirigée par André Pauss (UTC) et Thierry Ribeiro, directeur du département Sciences et techniques agro-industrielles à UniLaSalle.





## Le musée virtuel Albert de Lapparent, un projet bien réel

**Le département de géosciences d'UniLaSalle possède l'un des plus beaux patrimoines géologiques de France : près de 50 000 pièces de roches, minéraux et fossiles. L'école souhaite rendre accessible ce trésor scientifique et historique au plus grand nombre par le développement d'un musée virtuel sur internet. Une belle histoire que l'on compte bien vous conter étape par étape...**

Le projet se veut toucher le plus grand nombre : connaisseurs ou juste curieux ! En accès libre grâce au musée virtuel, le grand public bénéficiera de son intérêt muséologique avec des photographies esthétiquement remarquables.

La recherche multicritère que proposera le site internet permettra d'accéder aux différentes pièces par géolocalisation, âge, espèce, apparence, chimie...

Les internautes pourront voyager de fossiles en minéraux, de zones géographiques en temps géologiques grâce à plusieurs milliers de photos haute définition des pièces conservées au sein du compactus d'UniLaSalle.

Les passionnés, comme les chercheurs, auront accès à une base de données complète et normée pour des recherches exploratoires, y compris sur des documents rares difficilement accessibles. Les

enseignants de toutes les classes y trouveront des illustrations de cours et des exemples précis.

### Ulule, le financement participatif fait des émules

38 000 euros étaient nécessaire au lancement du projet. Pour ce faire, l'école l'a déposé sur la plateforme de financement participatif ULULE. Les amoureux de la géologie, de l'Histoire et de la beauté de la nature ont rapidement fait savoir leur satisfaction de voir émerger un tel projet : au 11 avril la cagnotte en ligne annonçait 101% du montant collecté ! (la deadline était fixée au 18 du même mois).

Pourquoi un tel montant ? En complément du mécénat d'entreprise, cette somme permet d'amorcer la première étape de la construction du musée virtuel avec : la construction d'une base de données numérique ; l'achat de matériel photographique

et la réalisation d'une première série de 5000 photographies ; la conception et l'architecture du site internet ; l'hébergement et le stockage des données.

### Différents profils de donateurs

La campagne de financement participatif a touché un large public, plus large que ce que les porteurs de projet avaient d'ail-

leurs espéré. Anciens élèves de la formation Géologie, salariés, enseignants-chercheurs en géosciences, élèves-géologues ont rapidement témoigner leur soutien au projet en participant. La 79<sup>e</sup> promotion de la formation ingénieur en Science de la Terre et environnement a souhaité (s')investir dans le projet. Un chèque de 800 euros a été remis aux porteurs du projet le 10 mai 2017. D'autres entités : syndicats, entreprises, personnalités du monde scientifique, anciens élèves de la formation Agriculture s'y sont joints à leur tour. Le musée virtuel Albert de Lapparent n'a pas fini de tisser sa toile...

**En savoir plus :** [www.unilasalle.fr](http://www.unilasalle.fr)

### LE MUSÉE VIRTUEL ALBERT DE LAPPARENT PARTAGERA :

- la collection des minéraux et minerais
- la collection de pétrographie (échantillons magmatiques, métamorphiques et sédimentaires)
- la collection stratigraphique régionale
- la collection historique Albert-de-Lapparent (faunes et flores fossiles du début de l'ère primaire à la fin du Tertiaire)
- la collection de Préhistoire (tous les gisements classiques du paléolithique)
- la collection d'échantillons volumineux
- la collection de photographies de terrain noir & blanc – Fonds Albert-F. de Lapparent (France, Europe, Sahara, USA, Iran, Afghanistan, Spitzberg...)
- la collection de matériels scientifiques anciens.





## Le SULITEST ou le développement durable à l'échelle internationale

L'exemplarité de l'engagement de l'enseignement supérieur français en matière de Développement durable – responsabilité sociétale a été reconnue lors du dernier sommet mondial de la COP 21. UniLaSalle contribue à cette démarche en participant à différents réseaux, dont l'un est impliqué dans la construction d'un test de connaissances en développement durable : le SULITEST. De dimension internationale, l'outil est capable de mesurer les connaissances, de donner envie d'en savoir plus et d'agir. Ce test est aujourd'hui déployé dans 53 pays et diffusé au sein d'UniLaSalle où déjà 300 étudiants l'ont passé. Le concept du Sulitest part du constat que pour construire un avenir durable, chacun doit comprendre la complexité du monde et avoir envie d'être acteur du changement. En tant qu'institut d'enseignement supérieur, UniLaSalle est conscient du rôle fondamental à jouer dans le développement du capital humain et les sociétés dans lesquelles ses diplômés évoluent. Ce test revêt donc une grande importance et permet à nos étudiants de s'évaluer mais aussi de pouvoir s'étalonner par rapport aux autres candidats à l'échelle internationale.

## du côté professionnel

### Mutualisation de compétences au service d'entreprises normandes

Pendant 5 semaines\*, une quinzaine d'étudiants, du Mastère Spécialisé Marketing Communication & Ingénierie des produits Agroalimentaires – Formation dispensée à UniLaSalle Rouen et menée conjointement avec l'EM Normandie – ont joué un rôle de consulting pour le compte de quatre entreprises Normandes du secteur de l'agroalimentaire\*\*. Des travaux réalisés grâce au programme HEC Entrepreneurs. Parmi les missions proposées : mettre en place une stratégie commerciale à l'export, améliorer la créativité d'une entreprise en plein développement et le packaging de ses produits, et travailler sur le lancement d'un complément alimentaire pour animaux. Et ce, en respectant un cahier des charges établi préalablement par l'entreprise. Le but de cette action était de mutualiser les compétences d'étudiants en école de commerce – l'EM Normandie – et les élèves-ingénieurs en agroalimentaire d'UniLaSalle Rouen sur un même projet. Les groupes d'étudiants qui ont réussi le pari de proposer des idées originales pour chacune des entreprises ont été évalués par un jury composé de chefs d'entreprises et d'experts. Il s'agissait de déterminer comment les entreprises ont pu adopter leurs recommandations et comment elles les ont appliquées. « *En tant que dirigeant, on juge de la réussite d'un stage à la qualité de sa contribution au développement de l'entreprise, et le moins que l'on puisse dire, c'est que les étudiants ont parfaitement accompli leur mission !* ».

\*Du 20/02/2017 au 25/03/2017 \*\*« L'Atelier du poissonnier », « Tartefrais », « SAS Patrelle » et « SFAN Laboratoires »

## Course croisière EDHEC : une 2<sup>e</sup> place pour UniLaSalle

**Du 31 mars au 8 avril dernier, une trentaine d'étudiants d'UniLaSalle s'est lancée dans la course croisière EDHEC (CCE) dont l'édition 2017 a rassemblé 3000 participants.**

À bord du Jackadi, un Sunfast 36 d'environ 12 mètres, les étudiants d'UniLaSalle ont bataillé ferme afin de se hisser sur les plus hautes marches du podium. Épaulés par Michel Guillermic, propriétaire du bateau, qui participait à sa 25<sup>e</sup> CCE avec l'école, ils ont réussi à se classer 2<sup>e</sup> de leur catégorie « Osiris Bleu » !

Lancée en 1969 par des élèves de l'EDHEC Business School, la compétition rassemble des étudiants issus de 150 écoles et d'une vingtaine de pays différents. Partis d'Arzon, petit port de plaisance situé au sud de la Bretagne, les étudiants ont affronté leurs concurrents sur un plan d'eau particulièrement prisé des navigateurs, le Golfe du Morbihan : « *La compétition comporte 3 étapes* », explique Morvan Moal, étudiant en 5<sup>e</sup> année sur le campus de Rouen « *Une régate en mer, un raid nature, et une compétition de sport sur sable* ».

## infos campus



## La Maison du Bois, nouvel espace de vie étudiante

**Inaugurée le 2 février, la «Maison du Bois» permet à la Direction de la mission éducative et de la vie étudiante (DMVE) d'offrir aux étudiants un espace d'accueil dédié à l'écoute, notamment grâce au Service d'écoute et d'accompagnement psychologique enrichi de la présence des deux psychologues en formation de l'École des psychologues praticiens (EPP) de Paris, intégrés à l'équipe. Une écoute par les pairs largement plébiscitée.**

### Un espace d'écoute plébiscité

Les étudiants d'UniLaSalle ont désormais accès à un nouveau lieu de vie bien identifié, un lieu référent en matière d'écoute et d'accompagnement. Le wellness-center, autre nom donné à la « Maison du Bois », accueille une partie de la DMVE, en charge de toutes les actions liées à la santé et au bien-être des étudiants. La dimension d'écoute, omniprésente à UniLaSalle, s'est amplifiée depuis la mise en place du Service d'écoute et d'accompagnement psychologique grâce à la présence de deux jeunes psychologues en formation : une collaboration avec l'École des psychologues praticiens de Paris, à l'instar de l'ICP (Institut catholique de Paris) qui avait initié un partenariat de cette nature en 2013.

L'opération séduit pour la 2<sup>e</sup> année consécutive. « *La parole des pairs, qui partagent une même problématique, a un véritable pouvoir thérapeutique* », explique l'un des membres de la DMVE. Les deux jeunes praticiens, en



L'équipage inter-promotionnel d'UniLaSalle - Rouen accompagnés de Michel Guillermic, skipper et entraîneur de l'équipe depuis 25 ans. L'école termine 2<sup>e</sup> de sa catégorie à bord du Sunfast 36 nommé Jacquadi.

### Une semaine sportive et festive !

Au-delà de la performance, les concourants ont apprécié le bon état d'esprit de cette compétition et les à-côtés plus conviviaux : « *La 49<sup>e</sup> CCE était une semaine de pur bonheur sous le soleil Breton, avec un équipage inter promo qui allait de la 1<sup>re</sup> à la 5<sup>e</sup> année* » précise Morvan, « *L'école a bien été représentée autour des valeurs sportives, collectives et festives !* ».

Rendez-vous en 2018 pour le cinquantenaire de cette course mythique, en espérant que les étudiants réussiront, cette fois-ci, à graver la première marche du podium !

## Toute la communauté d'UniLaSalle de tout cœur avec la famille de Clément

Toute la communauté d'UniLaSalle est profondément bouleversée par le décès de Clément Ribet, survenu le mercredi 11 mai. Élève en 1<sup>re</sup> année de la formation d'ingénieur en Agonomie et Agro-industries sur le campus de Rouen, Clément était très apprécié de tous et investi au sein de l'école.

## en bref

### Un beauvaisien à la tête de la fédération des anciens élèves lasalliens

Samedi 1<sup>er</sup> avril, Aymeric Dezobry (Agriculture, 2008, Beauvais) a été élu président de la Fédération française des anciens élèves lasalliens. Une nomination qui permettra de créer du lien entre l'école et les autres établissements du réseau via les alumni.

### Un « combat de chefs » récompensé

Trois élèves ont défendu les couleurs de l'Institut au sein de l'une des plus grandes écoles de cuisine du monde, FERRANDI, pour la 30<sup>e</sup> édition du concours de cuisine des grandes écoles. Le thème de « l'œuf, entre authenticité et créativité » a inspiré nos étudiants qui ont obtenu une belle troisième place. Au menu pour le jury : un œuf mollet fritté à la panure de noisettes et au piment de Cayenne, dont le jaune a été remplacé par une purée de potimarron au gingembre, en trompe l'œil, accompagné d'un écrasé de pommes de terre en forme de nid sur lequel était déposé le jaune de l'œuf cru assaisonné au piment, le tout reposant sur un sablé au comté. Une tuile de blanc d'œuf au thym donnant du volume à l'ensemble... Alléchant !

### Franc succès de la 1<sup>re</sup> soirée Boursiers-donateurs

Cette année, une centaine d'étudiants d'UniLaSalle a reçu une aide financière via une bourse au mérite ou par le biais de la fondation Jean-Baptiste Gagne, pour un montant total redistribué de 260 000 euros ! UniLaSalle a souhaité organiser une rencontre entre les bénéficiaires des bourses et certains de leurs mécènes. Une première appréciée des élèves comme des donateurs.

### Une belle récompense pour le projet « Vite faits bienfaits »

Le rendez-vous mondial de la restauration et de l'hôtellerie, – le salon SIRHA – a récompensé UniLaSalle pour son site web et son application « Vite faits bienfaits ». Une confirmation de la qualité du travail et des recherches effectués par l'Institut au bénéfice des malades du cancer. Le programme, nommé NEODIA, s'intéresse à la qualité de l'alimentation des patients atteints de cancer. Des travaux intégrés dans le parcours de soins à l'hôpital de Beauvais.

### Directeur de la publication :

Philippe Choquet

### Chef de projet :

Laurence Écobichon

### Rédaction en chef :

Cécile Chantrelle

### Rédaction :

Estelle Bultez, Delphine Digeon,

Anne Fusz, Yannick Vautier,

Alice Royer, Béatrice Wettstein

**Crédit Photos :** Nicolas Dormont,

UniLaSalle, Pixabay, Wikipedia.

### Maquette :

Éditito

**Parution :** 3 numéros par an

### UniLaSalle

19, rue Pierre Waguet - BP 30313

60026 BEAUVAIS CEDEX

Tél. : 03 44 06 25 25

E-mail : contact@unilasalle.fr

## AGENDA :

4 SEPTEMBRE : **RENTRÉE DES 1A** – 8 AU 10 SEPTEMBRE : **TERRES DE JIM (60)** – 7 ET 8 OCTOBRE : **GARDENIA** – 10 OCTOBRE : **AGORAJOB (FORUM ENTREPRISES)** – 21 ET 22 OCTOBRE : **FESTIVAL DE LA TERRE ET DE L'ÉLEVAGE**