

PHENIX

L'ACTUALITÉ UNIVERSITAIRE EN BASSE-NORMANDIE

TROIS MOMENTS, TROIS LIEUX, TROIS SIGNES DE LA VITALITÉ D'UNE COMMUNAUTÉ UNIVERSITAIRE...

Le 27 mai, au Conseil de l'Europe à Strasbourg, la Conférence des Présidents ouvre son colloque annuel consacré aux «Universités 3.0: nouveaux enjeux, nouvelles échelles à l'ère numérique ». L'université de Caen Basse-Normandie se voit alors décerner le premier prix du concours « mon innovation numérique en 2 minutes ». Les 22-24 juin, à Kiev, l'université de Caen Basse-Normandie est l'une des universités françaises présentes parmi la plus importante délégation de représentants officiels et d'établissements d'enseignement supérieur et de recherche français reçue en Ukraine depuis l'indépendance en 1991. Le 2 juillet, à Caen, la Ministre de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, vient inaugurer le nouveau Pôle des formations et de recherche en Santé · PFRS qui a ouvert ses portes en septembre 2014 pour la première phase et en mai 2015 pour la seconde.

Évidemment, des événements, il y en eu bien d'autres et ce numéro du *Phénix* est là pour en rendre compte. Et au-delà des événements, il y a le travail quotidien, celui de ces dernières semaines, celui de l'année universitaire qui s'achève et dont la synthèse est contenue dans le Rapport d'activités 2014-2015 présentée au Conseil d'administration du 22 mai 2015. Et force est de constater qu'en dépit d'un

contexte budgétaire encore très contraint qui nécessite toujours la plus grande prudence dans le pilotage de la masse salariale, l'université peut aujourd'hui mettre en avant un ensemble de réussites: intensification des relations avec ses partenaires (autres établissements d'enseignement supérieur et de recherche normands au sein de la COMUE qui a élu son nouveau président le 8 juillet, grands organismes, CHU, collectivités...), ouverture progressive des disciplines les unes envers les autres (et la mise en route de deux nouvelles composantes à la rentrée de septembre 2015), signe que la pluridisciplinarité qui caractérise notre université est en train de prendre un nouvel élan, attractivité très nettement renforcée aussi bien en ce qui concerne la recherche que les formations. Si l'afflux annoncé de nouveaux étudiants nécessite des ajustements rapides de notre organisation et des moyens consacrés à la formation, tout est mis en œuvre, actuellement, pour que l'accueil de ces étudiants se fasse dans les meilleures conditions possibles, à commencer par la troisième édition du forum du 6 au 11 juillet. Et, au-delà, il n'est pas un seul des grands chantiers ouverts au début du quinquennal 2012-2016 qui n'ait été délaissé, dans l'objectif affirmé d'améliorer la réalisation de nos missions et ce, dans le plus grand respect à l'égard de l'ensemble des personnels : action sociale,



indemnitaire, résorption de la précarité auront bien été les grandes orientations de l'année universitaire qui s'achève.

Non pas que les difficultés n'existent pas. L'on voit bien comment, au sein d'un établissement où le destin des uns interfère avec le destin des autres, la défense de l'intérêt général reste, au quotidien, un challenge et un défi que l'équipe de direction s'emploie à relever. Pour le relever, les seuls principes qui vaillent sont ceux de l'équité, de la solidarité et de la défense du service public, la seule méthode, celle du dialogue et de la concertation. Au terme de cette année universitaire, tous les résultats obtenus l'ont été grâce à un travail régulier et approfondi de toutes les instances de l'établissement, commissions, réunion des directeurs de composante et d'unités de recherche, conseils académique et d'administration, comités techniques et Hygiène Sécurité-Conditions de travail. La fréquence de leurs réunions et la régularité de leur fonctionnement ne sont que l'expression de la volonté d'associer le plus grand nombre à la prise des décisions. Que tous ceux qui participent ainsi à la construction d'un quotidien conforme aux missions qui sont les nôtres soient sincèrement remerciés.

Et, puisque la trêve estivale s'annonce, il convient désormais que chacun y trouve le repos attendu avec au retour, peut-être, un nouvel élan pour continuer de faire de notre université, une université à la fois solide et innovante.

Pierre Sineux

président de l'université de Caen Basse-Normandie

«En un lieu choisi de la bibliothèque du monastère s'élance une superbe sculpture baroque. C'est la figure double de l'histoire. À l'avant, Chronos le dieu ailé. C'est un vieillard au front ceint; la main gauche agrippe un grand livre duquel la droite tente d'arracher un feuillet. À l'arrière et en surplomb, l'histoire même. Le regard est sérieux et scrutateur; un pied renverse une corne d'abondance d'où s'échappe une pluie d'or et d'argent, signe d'instabilité; la main gauche arrête le geste du dieu, tandis que la droite exhibe les instruments de l'histoire: le livre, l'encrier, le stylet».

Monastère Wiblingen, Ulm. Paul Ricoeur, *La mémoire, l'histoire, l'oubli,* Paris, Seuil, 2000 (exergue)

SOMMAIRE

ACTUALITÉS NSTITUTIONNELLES	3
RECHERCHE & INNOVATION	6
NTERNATIONAL	7
ORIENTATION, INSERTION, FORMATIONS	10
VIE ÉTUDIANTE	11
PRIX & DISTINCTIONS	14
HOMMAGE	16
COLLOQUES & DIFFUSION SCIENTIFIQUE	16
PUBLICATIONS	17
AGENDA	18





Najat Vallaud-Belkacem, Ministre de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, Jean Charbonniaud, Préfet de la région Basse-Normandie, Préfet du Calvados, Laurent Beauvais, Président de la région Basse-Normandie, Christophe Prochasson, Recteur de l'académie de Caen, Chancelier de l'université de Caen Normandie, Michel Roca, Vice-Président du Conseil départemental, Joël Bruneau, Président de la Communauté d'agglomération Caen-la-mer, Maire de Caen, Pierre Sineux, Président de l'université de Caen Normandie, Pierre Denise, Doyen de la Faculté de médecine, Angel Piquemal, Directeur général du CHU de Caen et Virginie Catherine, Directrice du CROUS ont inauguré, jeudi 2 juillet, le Pôle des Formations et de la Recherche en Santé de Caen.

Unique en France: le Pôle regroupe, à proximité du CHU, les études de médecine, la recherche universitaire et les formations paramédicales.



Après le coupé de ruban, Madame la Ministre a pu visiter le PFRS. Le circuit a débuté avec une présentation de la magnifique Bibliothèque de santé par la Directrice du Service commun de documentation, Danièle Verdy. Puis un passage dans l'amphithéâtre Marie Curie de 1000 places, le plus grand de la région. Enfin, un passage par les équipes de recherche récemment installées, où Najat Vallaud-Belkacem a pu expérimenter le Simulateur de conduite.

L'inauguration s'est clôturée par une série de discours des financeurs du projet, ouverte par Monsieur Sineux et refermée par Madame Vallaud-Belkacem.



«Je ne sais pas si c'est la plus belle Fac de médecine de France, je ne les ai pas toutes visitées, mais ça y ressemble beaucoup.»







ÉLECTION DU PRÉSIDENT DE NORMANDIE UNIVERSITÉ

Le premier semestre 2015 a été marqué par la mise en place des nouvelles instances de la COMUE Normandie Université prévu par les statuts: le conseil d'administration et le conseil académique. La participation importante à ces premières élections à l'échelle normande par suffrage direct fut d'un point de vue démocratique, un premier succès.

La mise en place des instances vient de se terminer le 8 juillet par l'élection de Lamri Adoui comme nouveau Président de Normandie Université par son Conseil d'administration.

Lamri Adoui, est enseignant-chercheur en physique à l'université de Caen depuis 1995. Il succède à Joël Alexandre, l'actuel président élu en janvier 2012, qui a porté la création du PRES Normandie Université, puis sa transformation en COMUE. Lamri Adoui a dédié sa carrière à l'enseignement supérieur et à la recherche dans le domaine de la physique. Suite à l'obtention de son doctorat en physique atomique à l'université Paris 6 · UPMC en 1995, il a intégré l'UFR Sciences de l'université de Caen où il est aujourd'hui professeur depuis 2002. Il mène ses activités de recherche au sein du laboratoire CIMAP où il a été notamment responsable d'une équipe de recherche, avant d'être élu Vice-président Recherche de l'université en 2012.

Lamri Adoui s'est déjà investi au sein de Normandie Université, il était l'un des deux chargés de projet du dossier Normand'I-SITE dans le cadre de l'appel à projet PIA2 (le deuxième Programme d'investissements d'avenir).

CHANGEMENT DE NOM UNICAEN

Comme annoncé par le Président de l'université, le changement de nom de notre établissement sera officiel à partir du 1er janvier 2016. Il est nécessaire de mettre en œuvre dès à présent cette modification votée par notre conseil d'administration pour que l'ensemble des outils de communication de l'établissement fasse apparaître «université de Caen Normandie» dès la rentrée universitaire 2015.

L'université change de nom mais conserve la marque UNICAEN. L'acronyme UCBN n'existe donc plus et se trouve définitivement remplacé par UNICAEN.

Une circulaire a été envoyée en ce sens pour détailler la mise en œuvre de ce changement et la Direction de la communication est à votre disposition pour tout complément d'information.

UFR SCIENCES UNE NOUVELLE DIRECTION

Madame Nathalie Leblond a été élue Directrice de l'UFR Sciences à compter du vendredi 3 juillet 2015. Elle est secondée par Monsieur André Sesboué, qui prend les fonctions de directeur adjoint.



Le jeudi 11 juin dernier, Pierre Sineux, président de l'université, et Jun Chen, directeur de l'IUT d'Alençon, ont reçu Laurent Beauvais, président de la région Basse-Normandie à l'IUT d'Alençon. Cette visite a permis de mettre en avant l'excellence des formations proposées par l'établissement et le dynamisme de ses équipes et de ses étudiants. Le président de région a également assuré que l'IUT et ses équipes de recherche auront toute leur place dans la prochaine fusion des deux Normandies.



DU PLAN DE ROME AU STREET ART LA SEMAINE DU PATRIMOINE

« Patrimoine du XXI^e siècle une histoire d'avenir », tel sera le thème de la 32^e édition des Journées du patrimoine. Ce rendez-vous culturel attire chaque année de plus en plus de visiteurs dans les lieux patrimoniaux. En 2014, ils étaient 134 000 à découvrir ou redécouvrir le patrimoine basnormand. Cette année l'université de Caen Normandie prolonge l'événement en organisant du 14 au 21 septembre une Semaine du Patrimoine.

Plusieurs des bâtiments et œuvres artistiques que renferme l'université sont classés aux Monuments historiques. Mais dissimulés derrière les murs classés se trouvent des trésors insoupçonnés et bien plus récents. Faisant dialoguer passé et futur, cette année le programme s'inscrit dans le thème national avec une semaine intitulée « Du plan de Rome au Street Art ».

Au programme: l'exposition « Le cabinet de curiosités de l'Université », ouverte de 10 h à 18 h dans l'Aula Magna, rendra compte de l'importance et de l'originalité des collections disséminées dans les petits musées et bibliothèques des différents campus. La première journée portes ouvertes commune des bibliothèques permettra de faire découvrir l'ensemble du réseau le 17 septembre, lieux, services et



collections, physiques, numériques et hybrides. Le 19 et 20 septembre à 14 h, le public sera invité à découvrir, le temps de visites commentées, la richesse architecturale du Campus historique et des œuvres du 1% artistique. Le 20 septembre de 15 h à 16 h, Philippe Fleury, directeur du Centre interdisciplinaire de réalité virtuelle · CIREVE, donnera une conférence intitulée « De Rome à Caen, voyage virtuel dans le temps. Rome en 320, Caen en 1936 ». Enfin, pour clore la semaine, rendez-vous le 21 septembre à 18 h dans l'amphithéâtre de mathématiques, bâtiment A sur le campus 1, pour une conférence sur le thème « Histoire de la bibliothèque universitaire de Caen » par Bernard Vouillot, directeur du département de la recherche et de l'orientation bibliographique à la BNF, ancien directeur du SCD de l'université.

DÉVELOPPEMENT DURABLE OÙ EN EST CAMPUS 21?

EN DÉCEMBRE 2014

Le comité de pilotage Campus 21 a validé le passage à la phase active de la démarche. Pour cela, Marc Levalois a accepté la charge de vice-présidence déléguée au développement durable et à la responsabilité sociétale.

DEPUIS LE DÉBUT DE L'ANNÉE 2015

Des groupes opérationnels se sont constitués et ont commencé à travailler dans 3 domaines: les énergies; les déchets; la biodiversité et les espaces verts.

Les projets envisagés dans ces 3 domaines concernent respectivement: la réduction des consommations (éclairages, ordinateurs, chauffage...) et le développement d'un bilan carbone; les filières de recyclage et le tri sélectif; l'organisation d'une journée thématique de la biodiversité à la rentrée et les jardins partagés.

RENDEZ-VOUS LE 23 SEPTEMBRE!

Le 23 septembre prochain, en Aula Magna et Pierre Daure, se déroulera la première journée de la biodiversité à l'université de Caen Normandie. Vous pourrez y rencontrer différents acteurs locaux qui œuvrent au quotidien en faveur de la Biodiversité.

L'organisation de cette journée est l'un des projets développés par le groupe de travail sur la Biodiversité. Le programme détaillé sera disponible à la rentrée.







Deux lauréats au lieu d'un, c'est une première pour le Prix du Musée Schlumberger! En effet, le Grand accélérateur national d'ions lourds · GANIL et le Laboratoire de physique corpusculaire · LPC ont choisi de présenter une candidature commune. Un beau coup de projecteur sur le travail collaboratif en recherche.

Le Muoscope est un projet qui permettra de parler de rayonnement cosmique à un public non initié. En réalité, deux dispositifs sont combinés : une roue cosmique destinée aux démonstrations pour le grand public ainsi que des cosmodétecteurs associés à une plateforme web dédiés aux publics scolaires.

Pour en savoir plus, vous pouvez consulter l'interview des porteurs de projet sur le site de Relais d'sciences...

MISE EN LIGNE DE LA NOUVELLE VERSION DE LA BASE RDLI - ROUTES DU LIVRE ITALIEN ANCIEN EN NORMANDIE

Dans le cadre de son programme «Routes du livre italien ancien en Normandie», le LASLAR a mis en ligne une seconde version enrichie de la base RDLI. Elle a été réalisée avec la collaboration du Pôle du Document numérique de la MRSH.

Les livres imprimés en Italie des débuts de l'imprimerie à 1600 ont circulé dans toute l'Europe. Il manque des recensements des ouvrages conservés dans les fonds des bibliothèques publiques pour cartographier les échanges entre l'Italie et la France durant la première modernité. La base RDLI a précisément vocation à recenser et à décrire les exemplaires conservés dans les fonds publics de Normandie. Elle donne accès à des notices bibliographiques fournissant des indications sur la nature des éditions et sur l'aspect matériel des exemplaires.

Le contenu de cette base vient des OPAC (On line Public Access Catalog) et des catalogues collectifs dont les données sont révisées à partir de critères thématiques sélectifs et de l'examen individuel des exemplaires. La seconde phase (2013-2015) de la base est achevée. Elle a abouti en février 2015 à la création d'un nouveau site d'hébergement et la révision et l'enrichissement des anciennes notices des collections de la ville de Caen et d'autres bibliothèques de Basse-Normandie. Sont actuellement inventoriées toutes les bibliothèques publiques des départements du Calvados, de l'Orne et de la Manche.

La base RDLI (responsabilité scientifique: Pascale Mounier, EA 4256 LASLAR; catalogage et inventaire: Gaëlle Thomasset de Longuemare et Giunia Totaro) est réalisée avec la collaboration du Pôle du Document numérique de la MRSH et des conservateurs et bibliothécaires des bibliothèques normandes.





Pierre Sineux, président de l'université de Caen Normandie et le Artūras Žukauskas, président de l'université de Vilnius, ont signé l'accord cadre pour favoriser la recherche et le développement mutuel dans le domaine du traitement et de l'analyse automatique d'images microscopiques en pathologie humaine.

La collaboration entre les équipes de recherche, Pathlmage de Caen et le Laboratoire de pathologie Numérique et Moléculaire intégré dans le Centre national de pathologie pour la «Santara Valley» à Vilnius, a commencé il y a plusieurs années au cours de l'action COST Eurotelepath de l'UE, où les partenaires se sont rencontrés et se sont engagés à des avancées significatives de recherche.



LE PRÉSIDENT EN VISITE À L'ÉTRANGER

À LA RENCONTRE DE PARTENAIRES CANADIENS

Début juin, Pierre Sineux et le Carré international ont effectué un déplacement au Manitoba et à Montréal afin de visiter des universités. L'objectif de cette mission était articulé sur 4 points :

- Meilleure connaissance des universités canadiennes du Manitoba, territoire privilégié de la Basse-Normandie (université du Manitoba, université Saint-Boniface et université de Winnipeg).
- Rencontre avec l'université du Québec à Montréal et prise de contact avec les universités de Montréal et McGill.
- Échange de bonnes pratiques au sujet de la gouvernance à l'heure où les universités se regroupent sous la forme de communautés en France.
- Mise en valeur de la francophonie et de la question de la langue enseignées dans les diplômes.

Le Carré international effectue actuellement des retours d'information vers toutes les composantes ou unités de recherche identifiées comme étant susceptibles d'intensifier les relations avec ces universités.





DU NOUVEAU À L'OFNEC

Arrivée à la fin de son mandat de directrice, Odile Blanvillain a quitté la direction de l'Office franco-norvégien d'échanges et de coopération · OFNEC en mars dernier. Durant son mandat, l'OFNEC a célébré ses 30 ans avec 2 jours intenses de rencontres à Caen avec de nombreuses pistes nouvelles de collaboration esquissées au delà de la célébration de cet anniversaire. En juin dernier, Annelie Jarl Ireman, Maître de conférences au Département d'études nordiques de l'UFR Langues vivantes étrangères · LVE et membre de l'Équipe de recherche sur les littératures, les imaginaires et les sociétés · ERLIS, a pris les rênes de l'OFNEC, au moment où les deux professeures norvégiennes (Chantal Lyche et Marianne Storli) devaient rejoindre la Norvège, leurs contrats UNICAEN atteignant leurs termes. Nelly Foucher Stenkløv et Helle Waahlberg, des universités de Trondheim et Oslo respectivement, arriveront à l'OFNEC début août pour assurer la relève dans un contexte où, suite à la délégation UNICAEN d'octobre dernier en Norvège (voir Phénix Octobre 2014, n°68, p. 11), les enjeux autour de l'OFNEC sont en évolution.



DÉPLACEMENT DE PIERRE SINEUX EN UKRAINE

Du 22 au 24 juin dernier, UNICAEN a participé au Forum Universitaire Franco-Ukrainien, organisé conjointement par la France et l'Ukraine afin de renforcer les relations de coopération universitaire. Invité par la CPU, Pierre Sineux s'est rendu à Kiev pour rencontrer les universités partenaires et futurs partenaires ukrainiens. À cette occasion, deux accords de coopération ont été signés, avec l'université nationale de l'architecture et de la construction, et avec l'université nationale linguistique de Kiev, ainsi que deux lettres d'intention. Étant donné le bon niveau des étudiants ukrainiens, les réformes en cours, et le soutien de l'Union Européenne à travers des fonds Erasmus+ et Horizon 2020 dédiés, les coopérations avec l'Ukraine sont prometteuses, notamment dans le domaine des langues appliquées et dans celui de la gestion des ressources environnementales.









UNICAEN FÊTE L'EUROPE

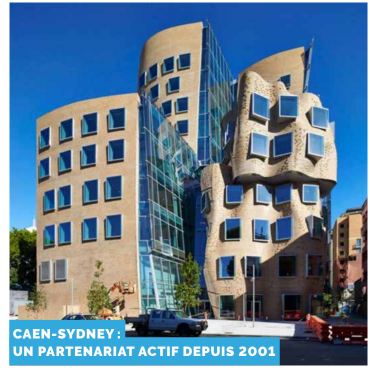
Cette année encore l'université s'est jointe aux festivités de la journée de l'Europe organisée le 9 mai dernier par la Ville de Caen place Saint-Sauveur.

Sous le pavillon Langues et Culture partagé avec la Maison de l'Europe et le Rectorat, le Carré international présentait ses formations permanentes en langues étrangères, le programme de mobilité européenne Erasmus+ et proposait une exposition sur les virelangues et les expressions étrangères.

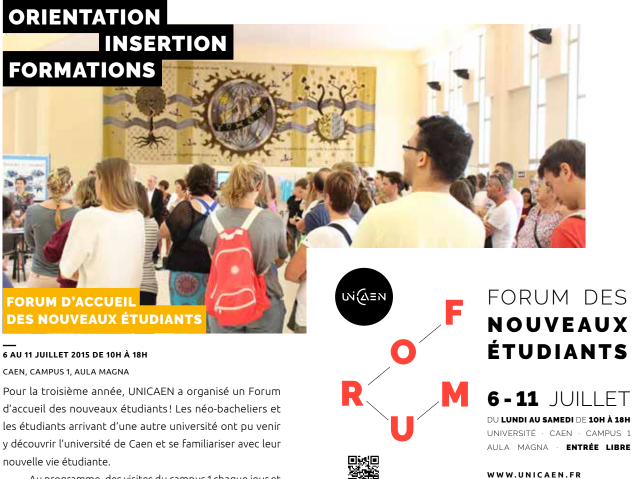
L'association Erasmus & internationals in Caen \cdot EIC, sponsorisée par le Carré international, fit quant à elle un clin d'œil à la « Champions League » en animant un baby-foot humain!

La journée s'est terminée avec des Cafés polyglottes organisés sur des terrasses alentours où les caennais ont pu venir librement discuter en anglais, italien, norvégien et espagnol notamment.





Le 30 avril dernier, le Carré International a accueilli Madame Angela Giovanangeli, enseignante de français à l'université technologique de Sydney · UTS (Australie), qui a présenté son université devant des étudiants et enseignants dont les référents relations internationales de différentes UFR. UTS est partenaire d'UNICAEN depuis 2001. Une centaine d'étudiants issus des deux universités a déjà pu bénéficier de cette collaboration en allant étudier pendant un semestre ou une année dans l'université partenaire. Nouveauté 2015, UTS vient de terminer le réaménagement de son campus et désormais, les étudiants d'Unicaen qui partiront à Sydney auront le privilège d'étudier dans un bâtiment conçu par le célèbre architecte Frank Gehry et déjà baptisé par les étudiants australiens « le sac en papier » du fait de sa façade ondoyante!



Au programme, des visites du campus 1 chaque jour et de nombreuses informations pratiques! Les services de l'université ont pu renseigner sur les formations, les inscriptions, le logement et les bourses, les bibliothèques, le numérique à l'université, l'international, le sport, la santé et les activités culturelles. Pour aider les nouveaux étudiants dans la prise en charge de leur vie plus autonome, des partenaires de l'université étaient également présents: la ville de Caen, la Région et son offre Cart@too, le Centre régional d'information jeunesse · CRIJ, la Caisse d'allocations familiales · CAF et les compagnies de transport locales. Enfin, les visiteurs ont pu rencontrer et discuter avec des étudiants membres d'associations étudiantes représentatives.

RENTRÉE 2015 UNE NOUVELLE FORMATION

LICENCE PROFESSIONNELLE · IUT ALENÇON LEAN MANUFACTURING ET AMÉLIORATION CONTINUE

Le Lean Manufacturing a pour but d'optimiser la performance industrielle grâce à une analyse détaillée des différentes étapes du processus de production, d'optimiser chaque étape et chaque fonction de l'entreprise. Il repose sur le principe de la chasse aux gaspillages tout au long du processus, et permet donc de réduire les déchets et les coûts associés à chaque étape.

La formation dure un an sur un rythme d'alternance (2 semaines à l'IUT et 2 semaines en entreprise) et est accessible aux titulaires d'un bac+2 ou aux personnes bénéficiant de la formation continue.





Le département agro-alimentaire de l'ESIX, école supérieure d'ingénieurs de l'université de Caen Normandie, a mis en place depuis deux ans une pédagogie par projets évènementiels. Cette formule a donné lieu cette année à la deuxième édition de L'Agro's semaine. Du 9 au 12 avril, des groupes composés de 10 à 12 étudiants, encadrés par l'équipe pédagogique du département agro-alimentaire de l'ESIX, et en partenariat avec des acteurs du secteur agro-alimentaire, ont assuré l'animation de 4 événements sur le territoire bas-normand:

La semaine a débuté avec l'Agro's Saveur, un moment festif autour des AOP (appellations d'origine protégée) laitières et cidricoles normandes au restaurant universitaire A et dans différents cafés brasseries de Caen. Cet évènement a été réalisé en partenariat avec les associations des AOP laitières et cidricoles normandes.

L'Agro's School a permis de remettre à neuf les vitrines d'entrée du bâtiment de l'ESIX AgroA sur le campus 1 et de créer des produits alimentaires labellisés ESIX en collaboration avec deux professionnels du secteur agro-alimentaire; la ferme de Billy et la Biscuiterie de l'Abbaye.

L'Agro 's Ambiance a réuni des anciens élèves, aujourd'hui industriels du secteur agro-alimentaire qui ont eu plaisir à échanger avec les élèves et à découvrir ou retrouver les locaux de leurs années d'étude.

Pour clore la semaine, les participants à l'Agro's course se sont retrouvés sur le site de l'ESIX à Saint-Lô, pour une course pédestre ludique et dynamique offrant une nouvelle image des industries agro-alimentaires, en partenariat avec l'ANEA, la mairie de Saint-Lô et de nombreux industriels qui ont eu la gentillesse d'offrir des lots.

Cette semaine riche en événements a permis aux étudiants du département agro-alimentaire de l'ESIX de mettre en pratique les outils de gestion de projets acquis pendant l'année tout en menant en équipe un évènement de promotion de l'agro-alimentaire et de leur école.

LES ENTREPREUNARIALES : UN TROPHÉE POUR ENCOURAGER LA CRÉATION D'ENTREPRISE

Le programme « Les entrepreunariales » encourage les jeunes à se lancer dans la création d'entreprise en proposant une panoplie d'outils et en les mettant en contact avec des professionnels. À l'issu de la période d'accompagnement, le programme récompense chaque année les projets les plus aboutis.

C'est ainsi qu'après cinq mois passés à découvrir et à appréhender toutes les facettes de la création d'entreprise, une équipe d'étudiantes de l'ESIX a été mise à l'honneur lors de la soirée de clôture du programme en Basse-Normandie, le 8 avril dernier. L'équipe «TRIO 2 SAVEUR», composée de Aurore Oblin, Severine Corret, Vanessa Mignot et Lisa Ber-

gerot était coachée par Cyrille Coquelin de l'entreprise In Extenso, et Bruno Durand de Brocéliande. Leur projet : la production d'un produit surgelé composé de viande de bœuf enrobée de purée de légumes.

L'équipe a été sélectionnée en Basse-Normandie pour le Trophée Les entrepreneuriales France. Elles ont pitché leur projet le 12 mai à Paris pour la finale nationale. Elles n'ont pas remporté la finale nationale mais on salue tout de même leur parcours exemplaire. Les deux projets récompensés ce jour-là s'adressaient aux malades Alzheimer et aux personnes malvoyantes.





PREMIÈRE PLACE POUR L'ESIX AU CONCOURS INGÉNIEUSES'15

Des étudiants de 1^{re} année en formation Ingénieur en Génie des Systèmes Industriels (GSI) de l'ESIX, ont remporté la première place du concours Ingénieuses'15 dans la catégorie « le Prix de l'école la plus mobilisée ».

Dans le cadre de la semaine de l'industrie, ils ont proposé une conférence en collaboration avec l'association WiN Normandie sur le thème «Les femmes et la découverte de l'énergie nucléaire » animée par le professeur Jacques Foos. Ils ont rassemblé plus d'une centaine de participants.

Les 7 étudiants ont donc décidé de présenter ce projet devant le jury d'Ingénieuses'15, un concours lancé par la CDEFI (Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieurs) qui vise à valoriser les initiatives prises par les écoles d'ingénieurs pour lutter contre les stéréotypes de genre, favoriser l'égalité femmes-hommes et susciter des vocations d'ingénieures chez les jeunes filles.

La cérémonie de remise des prix a eu lieu le 18 juin 2015 à l'école d'ingénieurs Chimie ParisTech.



Inaugurée le 7 avril, l'exposition Se distraire pendant la Grande Guerre devait se terminer le 30 juin, elle est finalement prolongée jusqu'au 17 juillet.

L'exposition Se distraire pendant la Grande Guerre : loisirs des civils et des soldats au travers de la photographie revient sur la place des divertissements dans la vie quotidienne des soldats et des populations pendant la guerre 14-18.

Pour oublier la dureté des combats, les poilus et les civils restés à l'arrière trouvent à travers les loisirs et les occupations un moyen de s'évader et d'améliorer leur quotidien.

Cette exposition permet d'aborder un autre aspect du conflit en mettant en avant l'importance de la camaraderie et l'élan de solidarité des civils vers ceux partis au front.

Une version en ligne de cette exposition est disponible simultanément sur le site de la bibliothèque universitaire.



DES PÂTES AUX INSECTES!

C'est dans le cadre de leur projet de fin d'étude en agro-alimentaire à l'ESIX Normandie que quatre étudiants ont élaboré des pâtes alimentaires pas tout à fait comme les autres.

En partant d'un concept innovant et d'une veille technologique rigoureuse, ils ont formulé les essais avant de trouver un partenaire industriel, l'entreprise Micronutris, productrice d'insectes, qui a financé le développement du produit, en partenariat avec l'ESIX, et avec qui ils ont mis au point la production à l'échelle industrielle. En parallèle ils ont participé à la conception de l'emballage, du matériau au visuel, en passant par les mentions d'étiquetage.

Les étudiants sont partis d'un constat: la consommation de viande d'élevage est aujourd'hui remise en cause du fait de son impact sur l'environnement. Dans ce contexte, l'introduction dans notre alimentation des insectes comme source de protéines animales apparaît comme une alternative intéressante. En effet l'élevage d'insectes est peu impactant sur l'environnement. Il ne produit généralement pas de gaz à effet de serre et nécessite peu d'espace. Étudiée pour ses qualités nutritionnelles, la consommation d'insectes apporte, en plus des protéines, des acides gras poly-insaturés, reconnus pour réduire le cholestérol.

Mais une chose freine la commercialisation: le dégout suscité dans les pays occidentaux à l'évocation de la consommation d'insectes. Les porteurs du projet ont alors l'idée de supprimer la vision de l'insecte en l'incorporant dans un produit de consommation courante. Leur choix se porte vite sur les pâtes qui sont un produit de base de l'alimentation occidentale.

Le résultat : un paquet de torsades riches en protéines présenté à la foire de Paris 2015. Pour le déguster, le produit est disponible à l'achat sur le site internet www.mangeons-des-insectes.com et sera prochainement présent dans les linéaires d'épiceries fines, magasins BIO et de certaines grandes surfaces.

À l'occasion de la venue de la Ministre de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, le Président de l'université lui a remis quelques cadeaux parmi lesquels, un paquet de pâtes aux insectes. L'occasion pour l'université de promouvoir les innovations originales de nos étudiants et des partenariats fructueux avec les entreprises privées.





Félicitations aux Footballeuses de l'AS STAPS Caen qui ont remporté le titre de Championnes de France Universitaire après avoir vaincu Bordeaux en finale. Bravo à toute l'équipe et à leur coach, Christian Hestin.





INNOVATIONS NUMÉRIQUES : UNICAEN REÇOIT LE 1ºº PRIX DE LA CPU

UNICAEN 1^{re} au concours organisé, le 27 mai dernier, par la Conférence des présidents d'université « Mon innovation numérique en présentation vidéo en 2 mn ».

Cette reconnaissance annoncée à l'ouverture du colloque national de la CPU sur l'université 3.0 est une preuve du dynamisme de la communauté universitaire UNICAEN et de son engagement pour ses usagers en formation. L'innovation et l'investissement pédagogiques dans des pratiques numériques sont autant de chantiers qu'UNICAEN porte avec son service dédié, le Centre d'enseignement multimédia universitaire.

La vidéo lauréate présente le dispositif Equi-learning. C'est un module de formation à distance pour apprendre, en anglais, le vocabulaire du monde équin.

L'INNOVATION POUR L'INTERNATIONAL

UNICAEN, par la voie de son service dédié, le Carré international, valorisera cette innovation en réalisant une version anglais > français de l'application Equi-learning en préparation lexicale pour un nouveau cours d'été international Français Langue Étrangère allié à la connaissance de la filière équine.

Cette adaptation se fera en partenariat avec le Pôle Hippolia et la Région Basse-Normandie.

BIENTÔT SUR MOBILES!

Actuellement, le CEMU est en train de développer un glossaire français-anglais équin sous forme d'application mobile.

L'association Professions Bois a remis, le lundi 1er juin au PFRS, les Prix Bois construction environnement de Basse-Normandie, édition 2015. Au cours de cette cérémonie qui vise à récompenser les meilleures œuvres architecturales en bois, le Pôle des formations et de recherche en santé a été doublement récompensé. Ce bâtiment a ainsi obtenu le 1er Prix dans la catégorie « Bâtiment public éducation & culture » et la mention spéciale en aménagement intérieur. Le jury a particulièrement apprécié l'ensemble de bois qui constitue les voûtes intérieures de la Bibliothèque universitaire en santé, répondant à de nombreuses contraintes environnementales et énergétiques.









DOCTORANTE EN DROIT PRIVÉ,
REÇOIT LE PRIX DE DROIT 2014-2015
DE LA FONDATION DROIT ANIMAL,
ÉTHIQUE ET SCIENCES · LFDA

Le Prix de Droit de La Fondation Droit Animal, créé pour la première fois en 2014, est ouvert à tout chercheur, enseignant ou formateur en droit, ainsi qu'à tout praticien du droit (magistrat, avocat, juriste ou agent chargé du contrôle de son application) qui participe au développement du droit animal comme discipline juridique, à l'évolution des normes régissant la protection des animaux et à l'application rigoureuse de ces textes.

Il est décerné tous les deux ans, en alternance avec le prix de biologie Alfred Kastler qui récompense le travail scientifique de chercheurs ayant œuvré dans le domaine des méthodes expérimentales substitutives à l'animal.

Aloïse Quesne, doctorante en droit privé à l'université de Caen, a reçu ce Prix en 2014-2015 des mains de M. Louis Schweitzer, président de la LFDA: « Je prépare une thèse qui s'intitule "Essai pour une théorie générale des actes juridiques portant sur le corps humain", sous la co-direction de M. Raoul-Cormeil (Maître de conférences HDR de l'université de Caen, et de M. Jean-René Binet, Professeur à l'université de Rennes I). »

Le jury, composé de personnalités issues du monde universitaire et de la magistrature a retenu l'élaboration et la qualité de son cours magistral portant sur le «droit de l'expérimentation animale», qu'elle enseigne depuis trois ans aux étudiants du Master 1 «Valorisation des Innovations Biologiques» (VIB), formation mixte de juristes et de biologistes, à l'université de Caen Normandie.

PALMES ACADÉMIQUES

Le 29 juin dernier, Pierre Sineux, président de l'université de Caen Normandie a remis, au nom du ministre de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, les Palmes académiques à 15 personnels de l'université. La cérémonie s'est déroulée à l'amphithéâtre Pierre Daure. Les Palmes académiques constituent la plus ancienne des distinctions décernées uniquement à titre civil, honorant les membres des personnels relevant du ministère de l'Éducation nationale et de l'Enseignement supérieur, enseignants et autres personnels. 15 personnes ont reçu cette distinction : Grade de Chevalier: Nadine Anguetil, Isabelle Ballois, Alain Benoist, Pierre Beust, Emmanuelle Bourdon, Denise Cuvilliez, Valérie Delarue, Véronique Lefilliatre, Marc Levalois, Sandra Mahieu, Alain Osmont, Stéphane Ropiquet, Jean-Jacques Thouroude. Grade d'Officier : Nicole Payeur-Levionnais. Grade de Commandeur : Michèle Jeanne.



HOMMAGE

BERNARD POIDVIN, PREMIER PRÉSIDENT DU CONSEIL DE L'IUT CHERBOURG-MANCHE

Monsieur Bernard Poidvin, premier Président du Conseil de l'IUT Cherbourg-Manche, qui a mis ses compétences et son énergie pendant de nombreuses années au service du développement de l'enseignement supérieur à Cherbourg, est décédé le 6 mai 2015.

Ancien Directeur des ressources humaines du centre de formation technique de l'arsenal de Cherbourg, Bernard Poidvin s'est d'abord investi avec détermination pour créer, à partir de 1993, les conditions d'une autonomie réussie de l'IUT de Cherbourg qui était avant cette date une antenne de l'IUT de Caen. Pendant 12 ans, il a contribué au côté des Directeurs et chefs de département au développement continu de l'IUT, avec le souci permanent de l'ancrer à la fois dans son environnement local et dans la dynamique universitaire régionale.

Membre actif de l'association pour le développement et la promotion de l'enseignement supérieur et de la recherche appliquée dans le Nord-Cotentin, il a aussi œuvré avec détermination pour la création de l'école d'ingénieurs de Cherbourg (EIC), devenue depuis l'ESIX.

Cet engagement au service de notre université l'a amené à être élu comme personnalité extérieure du Conseil d'administration de l'université où il a siégé avec constance de 1996 à 2004.

Il laisse à celles et ceux qui l'ont côtoyé le souvenir d'un homme de conviction et d'action, chaleureux et souriant, maniant l'humour avec talent.

L'université de Caen Normandie lui exprime sa gratitude et rend hommage à sa mémoire.

COLLOQUES & DIFFUSION SCIENTIFIQUE

Retrouvez tous les colloques sur unicaen.fr > portail de la recherche

4° JOURNÉES ALÉAS GRAVITAIRES, JAG 2015

3 & 4 SEPTEMBRE 2015

UNICAEN | CAMPUS 1

Journées thématiques organisées par LETG-Caen Géophen, UMR 6554 CNRS & M2C, UMR 6143 CNRS

COLLOQUE : LA GUERRE EN NORMANDIE (XI°-XV° SIÈCLE)

30 SEPTEMBRE AU 3 OCTOBRE 2015

CENTRE CULTUREL INTERNATIONAL DE CERISY CERISY-LA-SALLE

Colloque international organisé par le Centre de recherches archéologiques et historiques anciennes et médiévales · CRAHAM.

COLLOQUE : LES GRANDS TRADUCTEURS DANS LES ARCHIVES DE L'IMEC

30 SEPTEMBRE AU 2 OCTOBRE 2015

IMEC · INSTITUT MÉMOIRES EDITION CONTEMPORAINE ABBAYE D'ARDENNE

Colloque international organisé par l'équipe de recherche sur les littératures, les imaginaires et les sociétés · ERLIS.



PUBLICATIONS

PRESSES UNIVERSITAIRES DE CAEN · PUC

LES POÈTES SATIRIQUES NORMANDS DU XVIIº SIÈCLE

Actes du colloque tenu à l'université de Caen Basse-Normandie (13-14 octobre 2011) réunis par Jean-François Castille et Marie-Gabrielle Lallemand.

Presses universitaires de Caen, Collection Symposia, 2015, 216 pages.

SINGULARITÉS, PLURALITÉS : IDENTITÉS LINGUISTIQUES ET LITTÉRAIRES EN FINLANDE

Actes du colloque tenu à l'université de Caen Basse-Normandie (18-19 novembre 2011) réunis par Martin Carayol et Rea Peltola. Presses universitaires de Caen, Collection Symposia, 2015, 200 pages.

LA TECHNOLOGIE GRÉCO-ROMAINE : TRANSMISSION, RESTITUTION ET MÉDIATION

Actes du colloque organisé par l'ERSAM à Caen les 10 et 12 mars 2010, publiés sous la direction de Catherine Jacquemard, Philippe Fleury et Sophie Madeleine.

Presses universitaires de Caen, Collection Symposia, 2015, 284 pages.

L'APPRENTISSAGE DU MÉTIER D'ENSEIGNANT : CONSTRUCTIONS IMPLICITES, ESPACES INFORMELS ET INTERFACES DE FORMATION

Pablo Buznic-Bourgeacq et Laetitia Gérard (dir.). Presses universitaires de Caen, 2015.

Les Presses universitaires de Caen · PUC étaient présentes au salon du livre de Caen, du 29 au 31 mai. L'éditeur a accueilli en dédicace sur son stand Marie-Agnès Lucas-Avenel, Maître de conférences en latin, ayant assuré la direction d'un ouvrage sur l'historiographie médiévale normande, ainsi que Sophie Madeleine, Ingénieure de Recherche au CIREVE, et sa dernière publication sur la restitution virtuelle du théâtre de Pompée.

AUTRES PUBLICATIONS

LA TECHNOCRATIE EN FRANCE, UNE NOUVELLE CLASSE DIRIGEANTE?

Isabelle Grand, Salvador Juan, Julien Vignet, éditions Le Bord de l'eau, 260 pages, 2015.

Quel type de domination exercent aujourd'hui les technocrates... et dans quels domaines? C'est à ces questions d'une brûlante actualité que les auteurs répondent sans jargonner. De l'histoire de la formation de ces supposées élites à l'étude de leurs actions dans différents secteurs — l'agriculture, la santé, l'énergie, l'eau, le milieu associatif, les cabinets ministériels, etc. —, il est devenu urgent de mieux saisir l'actualité du pouvoir technocratique.

LES SCIENCES DE L'ÉDUCATION POUR L'ÈRE NOUVELLE VOL. 48, N° 1, 2015 PARTAGER LES RESPONSABILITÉS EN ÉDUCATION

Centre d'études et recherches en sciences de l'éducation · CERSE, 2015, 153 pages.

QUELLES (RE)CONSTRUCTIONS DANS LES MÉTIERS DE L'HUMAIN?, DES PROFESSIONNALITÉS SOUS TENSION.

Jean-Yves Bodergat, Pablo Buznic-Bourgeacq (dir.) De Boeck, 2015.





RENTRÉE CULTURELLE **ET FORUM DES ASSOCIATIONS**

24 SEPTEMBRE 2015

CAMPUS 1

17 h Village associatif et culturel

20 h 30 Concert avec les groupes Paon et Kinshasa

FORUM SANT'ÉTUDIANTS³

5, 6 ET 7 OCTOBRE 2015 · 11H - 17H

AULA MAGNA · CAMPUS 1

Pendant 3 jours, services de l'université et professionnels seront présents dans l'Aula Magna pour informer les étudiants et proposer des ateliers interactifs. Chaque jour aura un thème spécifique :

• 5 octobre : Mon alimentation et mon activité physique

• 6 octobre : Eco'gestes (environnement, économies)

• 7 octobre : Mon bien-être (gestion du stress, sommeil)

FÊTE DE LA SCIENCE & CAMPUS EN FÊTE

DU 7 AU 11 OCTOBRE 2015

DANS TOUTE LA NORMANDIE

CAMPUS EN FÊTE

DU 9 AU 11 OCTOBRE

CAMPUS 2

Programme à venir à la rentrée, plus d'info sur le site de Relais d'Science.

