

Dossier de Presse

Rentrée 2016

13 septembre 2016



Sommaire

- Effectifs étudiants : les tendances
- Fusion ENSCI-ENSIL
- Les relations partenariales
- Nouveaux diplômes
- Les constructions
- Faits marquants et réussites
- Agenda des prochaines manifestations

Contact :

Diane Daïan
Service Communication
Université de Limoges
Tél : 05 55 14 91 41
06 08 34 93 58

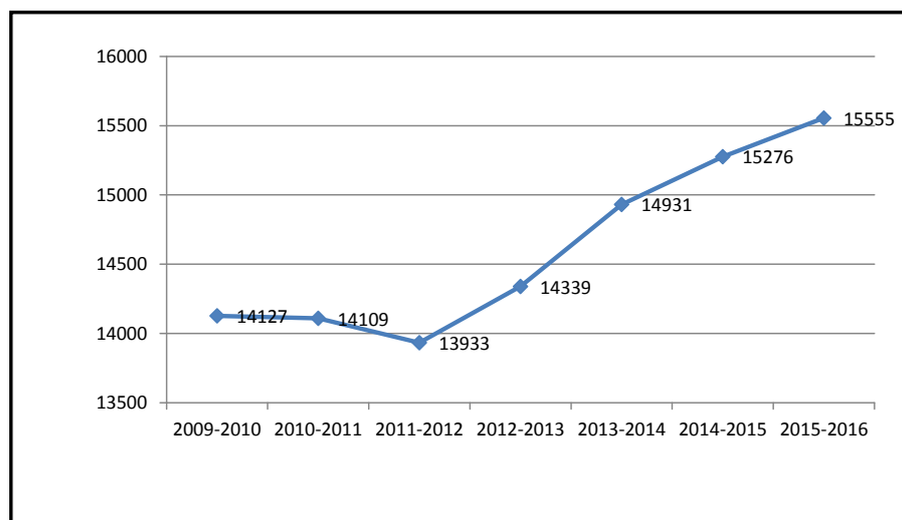
Effectifs étudiants : tendances de la rentrée 2016



Tendance nationale : hausse des effectifs inscrits dans l'enseignement supérieur jusqu'en 2022 (121 000 étudiants de plus entre 2012 et 2022). Cela correspond à un phénomène démographique avec l'arrivée au baccalauréat des classes d'âge nombreuses nées dans les années 2000.

Rappel : l'an passé, sur le plan national : hausse de 4% des effectifs dans les Universités **soit 60 000 étudiants de plus.**

A l'Université de Limoges : hausse des effectifs depuis la rentrée 2012 jusqu'à atteindre 15555 étudiants en 2015-16.



Rentrée 2016, en France, le contingent de bacheliers généraux session 2016 a augmenté de 3,2 % par rapport à 2015 :

- Bac L session 2016 : +2,2 % par rapport à la session 2015
- Bac ES session 2016 : +2,5 % par rapport à la session 2015
- Bac S session 2016 : +3,9 % par rapport à la session 2015
- Bacs Techno : + 1,3 % par rapport à la session 2015

Rentrée 2016, Académie de Limoges,

Pour autant, les résultats du bac dans l'Académie de Limoges montrent une stabilité globale des admis par rapport à l'année précédente (en attente de confirmation par le Rectorat). Si cela est vérifié, les effectifs 2016-17 devraient se stabiliser cette année autour de 15 500 étudiants (un pallier cette année avant de repartir à la hausse ?).

Bacheliers Académie de Limoges session 2016

Série	Effectifs de bacheliers 2015 de l'Académie de Limoges	Effectifs de bacheliers 2016 de l'Académie de Limoges	Diff.	rappel % d'inscrits en 2014 à l'UL
L	583	517	-66	45.9
S	1608	1600	-8	60.2
ES	772	829	57	51.3
Total bac généraux	2963	2946	-17	55.1
Bac techno	1183	1157	-26	23.6

Rentrée 2016, Université de Limoges

Etat des inscriptions et comparaison date à date

Au 1^{er} septembre 2016, 6352 étudiants sont inscrits à l'Université de Limoges (inscriptions premières validées) contre 6045 l'année précédente, à la même période (+5,1 %). Il est cependant encore trop tôt pour tirer des conclusions à partir des données disponibles.

Le flux entrant est pour l'instant constitué de 2649 nouveaux inscrits (+ 12,7 % par rapport au 1er septembre 2015).

Faculté de Droit et des Sciences Economiques : 982 inscrits contre 899 (+9.2%)

En FDSE, le flux entrant est pour le moment en baisse de 5,5 %. Baisse en Licence de Droit et en Licence Economie : en Droit, 158 nouveaux étudiants sont actuellement inscrits contre 184 l'an dernier et en Economie, 34 nouveaux inscrits contre 41 l'an dernier. Pour les licences AES, 67 nouveaux inscrits contre 62 à la même date et 17 en parcours Droit de l'Immobilier contre 5 inscrits.

Faculté des Lettres et Sciences Humaines : 1136 inscrits

Le flux entrant connaît une forte croissance toutes licences confondues. La L1 Sciences de l'Education attire cette année 107 nouveaux inscrits (130 étudiants au total sont inscrits dans cette L1).

Faculté des Sciences et Techniques : 710 inscrits (+26 %)

La hausse se fait ressentir au niveau du flux entrant qui reste positif toutes licences confondues. Les licences Sciences de la vie Parcours renforcé Kiné-Ergo, Sciences et Ingénierie, et la licence connaissent une augmentation en termes d'effectifs entrants.

I.U.T. du Limousin : 1159 inscrits

Le flux entrant est pour l'instant en légère baisse de -1,6 %. Baisse des inscriptions « nouveaux entrants » sur les sites distants. Tandis que sur le site de Limoges, on constate une hausse de 5 %.

E.S.P.E. : 424 inscrits (+11,6%)

Forte hausse des effectifs sur le site de Limoges (+17 %)

P.A.C.E.S : 909 inscrits (-1 %)

Hausse des inscriptions des nouveaux entrants (+5,2 %).

Université de Limoges / ENSCI : vers la création d'une école d'ingénieurs unique plus attractive et plus visible



Dans un contexte national d'évolutions structurelles de l'enseignement supérieur, l'Université de Limoges et l'Ecole Nationale Supérieure de Céramique Industrielle (ENSCI) ont décidé de s'engager dans une démarche qui conduit à la création, au sein de l'Université de Limoges, d'une école d'ingénieurs unique, issue de la fusion de l'ENSIL et de l'ENSCI.

Avec une vraie volonté de s'unir, les objectifs de cette fusion sont multiples, mais tous ont en commun de renforcer notablement l'attractivité et la visibilité des différentes spécialités d'ingénieurs concernées sur Limoges :

- Rassembler les forces pour construire une école d'ingénieurs, interne à l'Université, avec des spécialités adossées à des laboratoires de recherche de renommée internationale.
- Développer une forte attractivité grâce à l'obtention d'un label national reconnu et porteur d'avenir pour les spécialités d'ingénieurs de la nouvelle école
- Tendre vers une taille critique dans le paysage universitaire en pleine évolution.

Les statuts de cette nouvelle école ont été adoptés en juin 2016. La création de la nouvelle école interviendra en septembre 2017, l'intégration administrative et financière se faisant à compter du 1er janvier 2017.

La nouvelle école proposera 5 départements :

- eau et environnement
- électronique et télécommunications
- génie des procédés pour les matériaux
- matériaux céramiques
- mécatronique

Cette fusion se fait dans la continuité d'une collaboration initiée il y a déjà plusieurs années puisque l'ENSCI est déjà rattachée à l'Université de Limoges depuis 2001. Les deux entités partagent déjà des valeurs communes, des locaux (Centre Européen de la Céramique), des laboratoires, le même système d'information et la même commission paritaire d'établissement.

Ce regroupement vise à apporter force de frappe et visibilité, permettra de développer les relations avec les entreprises, la recherche, l'ouverture à l'international et renforcer la transdisciplinarité entre les départements.

La nouvelle école en chiffres

Une grande école pluridisciplinaire au cœur d'un écosystème industriel sur le site ESTER.

Une expertise et des compétences mutualisées au service de la formation des ingénieurs de demain.

5 départements :

- eau et environnement
- électronique et télécommunications
- génie des procédés pour les matériaux
- matériaux céramiques
- mécatronique

Effectifs :

- 730 étudiants
- 67 doctorants
- 230 diplômés par an
- 80 enseignants chercheurs et enseignants
- 60 personnels administratifs et techniques

Taux d'insertion à 6 mois : 90 à 95% selon les spécialités

Un réseau de :

- 200 partenaires industriels
- 86 conventions de partenariat signées avec des universités étrangères
- 4850 ingénieurs diplômés en activité
- 2 associations d'anciens élèves

1 campus de 25000 m² :

- 2 bâtiments,
- 7 amphithéâtres,
- 1 bibliothèque,
- 30 salles de TP,
- 13 salles informatiques,
- 3 laboratoires de langues
- 1 Restaurant Universitaire,
- 1 Cafétéria,
- 1 foyer des élèves

Recherche :

- 3 instituts de recherche
- 4 équipes de recherche
- 3 pôles de compétitivité
- 2 centres de transfert hébergés

Un recrutement diversifié : post-bac, CGPE, DUT, L2, L3, BTS, ATS, M1

Les relations partenariales



Avec la COMUE

Nous avons construit cette Université Confédérale Léonard de Vinci avant que le périmètre des régions ne change, avec des universités de taille comparable. Loïc Vaillant, son nouveau président, a pour slogan « faire ensemble ce que nous ne sommes pas capables de faire seul ». Il y a beaucoup de sujets sur lesquels nous pourrions progresser ensemble, comme la création de masters internationaux sur des sujets pointus et communs à nos établissements et le départ de La Rochelle ne remet pas en cause ces objectifs.

L'Université Confédérale Léonard de Vinci (COMUE) se met en place : les conseils sont opérationnels, l'équipe présidentielle en cours de finalisation. Les écoles doctorales devraient être transférées à la rentrée 2017. Un séminaire prochain des responsables des établissements membres permettra de cibler des actions communes à mettre en place rapidement.

Dans la grande région

Nous devons trouver une façon de travailler avec nos homologues. Nous devons être complémentaires et éviter toute concurrence stérile sur les masters et la recherche. Il y a une vraie volonté de chaque établissement.

Un sujet fondamental pour l'avenir de notre université est sa place dans son territoire. Nous avons fait connaître publiquement nos inquiétudes en juillet sur la pérennisation des aides du nouveau Conseil Régional. Le message a été entendu et les derniers contacts montrent que l'exécutif régional va s'engager sur un soutien de l'Université de Limoges. Nous resterons vigilants pour que ces engagements soient tenus.

Avec le monde économique

Nous devons donner un second souffle à la fondation partenariale. Les membres fondateurs avaient apportés 2,5 millions d'euros lors de sa création. En 5 ans, l'activité de la fondation se chiffre à 11 millions d'euros ! Un joli effet levier ... Nous avons besoin qu'elle continue à jouer ce rôle de proximité, d'incitateur de projets et de développement économique. Une recapitalisation est nécessaire.

Les nouveaux diplômes



Ouverture du DEUST Animation et Gestion des Activités Sportives et Culturelles.

Le DEUST AGAPSC (Diplôme d'Etude Universitaire Scientifique et Technique en Animation et Gestion des Activités Physiques, Sportives et Culturelles) est un diplôme de niveau III (Bac +2).

Il donne les prérogatives pour l'animation auprès de tout public (à l'exception des groupes constitués de personnes ayant un handicap physique ou sensoriel, une déficience intellectuelle ou un trouble psychique) par la découverte des activités physiques, sportives ou culturelles et par l'initiation à ces activités (hors pratique compétitive).

Création de nouveaux Diplômes d'Universités (DU) et DIU (Diplômes Inter-Universitaires) :

DU Droit Animalier : destiné à des étudiants en droit ou à des juristes confirmés. Unique en France. Participation financière de la Fondation 30 Millions d'Amis et création d'un prix pour les étudiants. (Maquette : statuts juridiques de l'animal, l'animal dans la philosophie, droit animalier constitutionnel comparé, l'animal comme être vivant, comme être dangereux, comme être sensible). Durée de la formation : 7 mois. UFR Droit et Sciences Economiques. Site de Brive.

DU Master In European Sport Governance : destiné aux professionnels du secteur sportif. Formation en anglais. Maquette : contexte du sport international, gouvernance des organisations sportives, cadres règlementaire et juridique, marketing, éthique / Gestion du diplôme confiée à l'association CDES-Progesport. UFR Droit et Sciences Economiques.

DU Management de l'Innovation : destiné à des professionnels (niveau minimum bac+2), experts techniques. Il correspond à une demande de la profession (sur Limoges du Groupe Legrand). Maquette : management, développement personnel, créativité, culture réseau et TIC, dynamique et marketing de l'innovation, business plan d'un projet innovant, financement, fiscalité. IAE.

DU Activité Physique et Maladies Chroniques : UFR de Médecine en partenariat avec la FST et l'ILFOMER. Destiné aux étudiants à compter du 2e cycle des études médicales, infirmiers, kiné, ergothérapeutes, licences 3 et masters STAPS. Formation de 60 heures. Maquette : approche physiologique, pratique, juridique de l'activité physique, métabolique et cardiorespiratoire, cancéro-neuro-gériatrie-éducation thérapeutique-stage.

Mise en œuvre de la nouvelle nomenclature des masters (nouvelle nomenclature simplifiant l'intitulé des différents diplômes universitaires au niveau national), les mentions à l'Université de Limoges :

- MONNAIE, BANQUE, FINANCE, ASSURANCE,
- ADMINISTRATION PUBLIQUE,
- DROIT DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L'URBANISME,
- DROIT DU PATRIMOINE,
- DROIT DE L'ENTREPRISE,
- DROIT EUROPEEN,
- HISTOIRE DU DROIT ET DES INSTITUTIONS,
- COMPTABILITE-CONTROLE-AUDIT,
- MANAGEMENT SECTORIEL,
- MANAGEMENT DE L'INNOVATION,
- MANAGEMENT ET ADMINISTRATION DES ENTREPRISES,
- MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS,
- INFORMATIQUE,
- PHYSIQUE APPLIQUEE ET INGENIERIE PHYSIQUE,
- INGENIERIE DE LA SANTE,
- SCIENCES ET GENIE DES MATERIAUX,
- GENIE CIVIL,
- CHIMIE,
- BIOLOGIE SANTE,
- CULTURE ET COMMUNICATION,
- LANGUES ET SOCIETES,
- ARTS, LETTRES ET CIVILISATIONS,
- SCIENCES DE L'EDUCATION,
- SCIENCES SOCIALES.

Travaux de maintenance et construction à la rentrée universitaire 2016



Restructuration du bâtiment administration à l'ESPE de Limoges pour accueillir les services de l'administration de l'ESPE et un atelier CANOPE. Le Réseau CANOPE est la refondation du réseau des CRDP

Début des travaux mi-octobre 2016 et fin des travaux mi-septembre 2017

Travaux dans le cadre du 6e CPER (contrat de Plan Etat Région) 2014-2020

- Restructuration du bâtiment M Espace licence à La Borie :
Le bâtiment accueillera les formations STAPS, Sciences et Vie de la Terre, la Physique ainsi que la nouvelle BU.
Début des travaux janvier 2017. Les travaux se dérouleront sur 3 ans.
- Projet de construction de la plateforme recherche à Egletons 500 m² environ :
Début des travaux mi-octobre 2016 et fin des travaux en mars 2017.
- Restructuration du site d'Egletons : début des études pour la restructuration des bâtiments existants. L'appel d'offre de maîtrise d'œuvre est en cours, les études vont se dérouler sur une année.
- Restructuration du bâtiment Chimie : finalisation des études de programmation et début des études de l'équipe de maitrise d'œuvre.

Faits marquants et réussites de l'année



Un taux d'insertion performant

L'Université de Limoges obtient d'excellents résultats dans l'enquête 2015 sur l'insertion professionnelle des diplômés 2012 de l'université publiée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Réalisée entre décembre 2014 et avril 2015, cette sixième enquête porte sur les diplômés 2012 de DUT, licence professionnelle et master, 18 mois puis 30 mois après l'obtention du diplôme.

L'Université de Limoges affiche d'excellents taux d'insertion en master, très au-dessus de la moyenne nationale :

92% en Droit-Économie-Gestion (moyenne nationale : 91%)

98% en Sciences-Technologies-Santé (moyenne nationale : 90%)

100% en Masters enseignement (moyenne nationale : 97%)

Voir l'enquête : <http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pid24624/insertion-professionnelle-des-diplomes-2012-de-l-universite.html>

La PACES bien classée !

Le magazine L'Étudiant a publié un classement 2016 de la PACES (première année commune aux études de santé). L'Université de Limoges se classe en 12^{ème} position de ce classement sur les 32 universités consultées, avec un taux de réussite des étudiants de 23,4 % toutes filières confondues.

Dans le détail, l'Université de Limoges est au 8^e rang pour la réussite du concours de médecine (23,5 % de reçus), au 3^e rang en pharmacie (39,1 %), 10^e rang en maïeutique (12,2 %).

Voir le classement : <http://www.letudiant.fr/examen/concours-sante/paces-le-classement-des-facs-de-medecine.html>

Des résultats brillants aux concours de l'enseignement 2016 pour l'ESPE de l'Université de Limoges.

Quand les résultats parlent d'eux-mêmes

Voici les données statistiques relatives aux résultats obtenus par les étudiants de l'ESPE aux concours de l'enseignement de la session 2016. Soulignons que les pourcentages d'admis aux concours externes du second degré ainsi qu'aux concours internes, sont supérieurs au pourcentage national !

Concours externes du second degré : CAPES, CAPEPS, CAPLP, CPE		
disciplines	% Admis ESPE	% national d'admis
Anglais	50	40
CPE	27	10
Documentation	50	34
EPS	39	24
Espagnol	80	25
Histoire- Géographie	28	23
Lettres	80	56
Mathématiques	78	50
Physique- Chimie	75	27
PLP Lettres- Histoire-Géogr.	60	31
SVT	21	26

Concours internes		
disciplines	% Admis ESPE	% national d'admis
Agrégation – Anglais	10	7
Agrégation – EPS	21	10
CPE	22	4
CAPEPS	18	9
CAPEPS – Histoire- Géogr.	11	10
CAPEPS - Mathématiques	22	12

L'Université dans le top ten du classement SMBG des meilleurs Masters et Licences

L'Université de Limoges compte 4 formations dans le top ten de ce classement. Le Master 2 Professionnel Développement de Produits de Santé proposé par la Faculté de Pharmacie de l'Université de Limoges est classé 8ème dans la spécialité « Management et Marketing des Industries Pharmaceutiques et de Santé ».

L'Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Limoges (ENSIL) classe trois formations :

- 1ère place de sa catégorie pour le diplôme d'Ingénieur Eau et Environnement
- 2ème place pour le diplôme d'Ingénieur Électronique et Télécommunications.
- 6ème place pour le diplôme d'Ingénieur Mécatronique

Depuis 2009, le Classement SMBG, offre la possibilité aux élèves de terminale et aux étudiants de pouvoir identifier les meilleurs programmes, à la fois universitaires et d'écoles, dans 43 spécialités différentes.

Pour élaborer le Classement, SMBG s'appuie sur la participation et le concours de 3 acteurs :

- Les entreprises, via les professionnels des RH.
- Les établissements d'enseignement supérieur.
- Les étudiants.

Le classement SMBG repose sur 3 critères principaux :

- La notoriété de la formation ;
- Le salaire de sortie ;
- Le retour de satisfaction des étudiants.

Voir le classement : <http://www.meilleures-grandes-ecoles.com/recherche-limoges.html>

Limoges : ville universitaire la moins chère pour étudier

Selon un classement de l'Union nationale des étudiants de France (Unef), la ville de Limoges est la plus abordable pour étudier !

Ce classement s'est intéressé aux 34 plus grosses villes universitaires. Limoges y obtient la meilleure place en termes de coût de la vie étudiante.

Hall of Fame : distinction mondiale pour une chercheuse de l'Université de Limoges

Armelle Vardelle, professeure à l'Université de Limoges et chercheuse au SPCTS (unité mixte de recherche CNRS–Université de Limoges), a été nommée au Hall of Fame par "the American Society of Materials" (ASM). Elle a reçu son titre lors de la conférence annuelle de la Thermal Spray Society de l'ASM qui s'est tenue à Shanghai du 10 au 12 mai 2016. C'est la première femme à avoir reçu cette distinction qui est une reconnaissance de ses travaux internationalement reconnus sur la projection plasma.

The American Society of Materials est la plus grande association mondiale, dans le domaine des matériaux. Elle regroupe plus de 30 000 chercheurs. Le TSS Hall of Fame a été créé en 1993 pour reconnaître et honorer les chercheurs ayant fait d'importantes contributions à la science, la technologie, la pratique, l'éducation, la gestion, et la promotion de la projection thermique.

Le professeur Dumas reçoit une distinction mondiale en neurologie

Le Professeur Michel Dumas a reçu en novembre 2015, à Santiago du Chili, la médaille « for service to international neurology » de la Fédération Mondiale de Neurologie. Cette distinction est une récompense majeure pour son engagement au service de la neurologie tropicale, et une fierté pour l'Université de Limoges. Michel Dumas, professeur de neurologie a fondé l'Institut de Neuroépidémiologie Tropicale de l'Université de Limoges, référence mondiale en termes de recherche. Cet institut devenu Unité Inserm UMR 1094 Neuroépidémiologie Tropicale (NET) est reconnue A+ pour la période 2012-2017 par l'Agence d'Evaluation de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur (AERES) et labellisée par l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM). Elle est la seule en Europe à conduire des recherches en neuroépidémiologie tropicale, où son expertise est reconnue. La transition épidémiologique dans les pays tropicaux, l'existence de facteurs spécifiques, environnementaux ou génétiques, et les conséquences des affections neurologiques sur la santé publique, font partie de ses axes de recherche.

Le professeur Jacques Fontanille reçoit la plus haute distinction de l'Université de Lima.

Jacques Fontanille, professeur de sémiotique et ancien président de l'Université de Limoges, a été nommé Profesor Honorario de l'Université de Lima (Pérou) le 5 novembre dernier, lors d'une cérémonie solennelle. Cette distinction représente l'équivalent du doctorat honoris causa, diplôme le plus élevé de l'université, conféré à titre honorifique à des hautes personnalités de nationalité étrangère, en raison de services éminents rendus aux Sciences, aux Lettres et aux Arts, au pays ou à l'université qui décerne le titre.

Jacques Fontanille est une référence mondiale en matière de sémiotique. Il a fondé le Centre de Recherches Sémiotiques de l'Université de Limoges qui est le plus grand centre européen de sémiotique. Il collabore avec l'Université de Lima depuis 15 ans. L'Université de Lima a souhaité le nommer professeur Honorario en raison de sa contribution à la formation et à la recherche en sémiotique à Lima et dans les pays de langue espagnole : la maison d'édition de l'Université de Lima a traduit et publié 5 de ses livres et s'apprête à en traduire et publier deux autres. Depuis 15 ans, les travaux en sémiotique de J. Fontanille sont utilisés couramment dans les enseignements de sémiotique de la faculté des humanités de l'Université de Lima. Les universitaires péruviens ont également mis en avant, pour justifier cette nomination, son engagement dans le pilotage politique des universités (présidences diverses, cabinet ministériel) et de la discipline sémiotique (Présidence récente de la Fédération Romane de sémiotique).

Création d'entreprise : 3 étudiants de l'université primés !

Le 29 juin dernier, trois étudiants de 1ère année du DUT Génie Mécanique et Productique (GMP) de l'IUT du Limousin ont remporté le 1er prix du concours européen de création d'entreprise « European Business Game » (EBG) qui a eu lieu en République Tchèque. Romain Jingeaud, Alexandre Raymond et Mahamadou Abe Ilboudo représentaient la France, après avoir gagné la finale départementale. Ils ont remporté le 1er prix devant l'Italie et la Slovaquie grâce à leur projet intitulé « Polypneu », un pneu évolutif pour vélo qui s'adapte aussi bien aux chemins qu'à la route. 12 pays européens participaient à ce concours.

CRIBL : première mondiale sur la maladie de Berger

La maladie de Berger est une maladie auto-immune atteignant les reins. Cette pathologie, liée à une anomalie immunitaire, entraîne une insuffisance rénale dans près de 40% des cas. Une équipe de chercheurs universitaires du CRIBL* (laboratoire CHU-CNRS-Université de Limoges) a réussi à mettre au point un modèle animal capable de reproduire cette maladie, ce qui constitue une première mondiale.

En effet, d'autres modèles ont été créés de par le monde mais ceux-ci ressemblent de très loin à la maladie chez l'homme. Les chercheurs limougeaux ont développé une approche inédite en créant une souris transgénique capable de fabriquer l'immunoglobine A (IgA) humaine impliquée dans la maladie de Berger. Ils ont pu ainsi observer, pour la première fois, que cette IgA se dépose systématiquement sur le rein. Grâce au modèle créé, l'équipe de chercheurs a pu étudier les caractéristiques de cet anticorps ce qui pourra, à terme, permettre de comprendre le développement de cette maladie et ce qui la déclenche.

Ce travail constitue une avancée majeure contre cette pathologie.

Ces travaux font l'objet d'une publication dans le Journal of the American society of Nephrology, la plus importante revue scientifique mondiale sur le rein.

Ces recherches sont réalisées dans le cadre de la chaire d'immuno-pathologie rénale créée il y a un an lors de la signature d'un accord de mécénat entre d'une part l'ALURAD (Association Limousine pour l'Utilisation du Rein Artificiel à Domicile) et la Fondation partenariale de l'Université de Limoges.

Recherche sur le cancer : l'équipe du professeur Feuillard labellisée par la Ligue nationale contre le cancer

L'équipe Mécanismes moléculaires de lymphomagenèse de l'UMR CNRS 7276 CRIBL (CHU de Limoges - Université de Limoges – CNRS) obtient le label « Ligue nationale contre le cancer » pour son projet de recherche permettant un meilleur diagnostic et pronostic du lymphome, un cancer du système lymphatique qui touche plus de 11 000 nouvelles personnes chaque année.

Ce projet, porté par le Professeur Jean Feuillard, et intitulé « Activation NF-Kappa B, c-Myc et lymphomagenèse : des souris et des hommes », sera financé par la Ligue à hauteur de 90 000 euros annuels, reconductibles sur 4 ans.

Ce label « Ligue Nationale contre le Cancer », outre le soutien financier qu'il procure, est un indicateur de la qualité des travaux de recherche menés, ce qui renforce la visibilité déjà notoire de CRIBL. Notons que l'équipe du Professeur Feuillard recevait déjà le soutien régulier des ligues régionales contre le cancer.

Cop 21 : le CRIDEAU en première ligne

L'OMIJ-CRIDEAU, laboratoire de l'Université de Limoges, a donné son appui scientifique au CIDCE (Centre International de Droit Comparé de l'Environnement) en participant à différentes manifestations lors de la Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques (Cop 21) organisée à Paris du 30 novembre au 12 décembre 2015.

C'est, pour cette équipe, une opportunité pour essayer d'influer sur les textes adoptés à l'issue de la COP 21 – notamment sur la question des déplacés environnementaux, des migrations ou encore des enjeux liés à la biodiversité.

L'OMIJ-CRIDEAU avait déjà été sollicité pour participer à la rédaction d'une « Déclaration universelle des Droits de l'humanité » un texte destiné à être présenté à la COP 21. François Hollande avait demandé à Corinne Lepage, ancienne ministre de l'environnement et avocate spécialiste du droit de l'environnement, de travailler sur l'élaboration d'un texte qui avait été remis au gouvernement en septembre 2015.

Les Défis du sport 2016 : premier forum international du sport

Le Centre de Droit et d'Economie du Sport (CDES) de l'Université de Limoges a organisé « Les défis du sport 2016 » du 20 au 22 avril 2016 sur le site d'Ester Technopole à Limoges, avec l'association Défis du Sport Solidarité. Les Défis du sport ont réuni des représentants du mouvement sportif national et international, des responsables politiques et économiques, des sportifs, des experts et des journalistes pour débattre des grands enjeux du sport présents et futurs.

Cette manifestation a rassemblé également des sportifs célèbres : Laurent Blanc, Alain Boghossian, Jean-Alain Boumsong, Joël Cantona, Edouard Cissé, Marc Lièvremont, Christophe Dominici, Ugo Mola, Fabien Pelous, Stéphane Ostrowski... autour d'un match de solidarité et d'animations ludiques au profit d'œuvres caritatives et solidaires.

Championnats du monde universitaire de golf à Brive

Le Comité Régional du Sport Universitaire (CRSU) en partenariat avec l'Université de Limoges a organisé la 16^{ème} édition du Championnat du Monde Universitaire de golf du 23 au 26 Juin 2016 au Golf de Planchetorte à Brive-la-Gaillarde. La ville de Brive et le Comité Régional du Sport Universitaire (CRSU) ont un savoir-faire reconnu en la

matière ! Ils ont déjà organisé ensemble les Championnats du Monde Universitaire d'Aviron en 2004 et ceux de Rugby à 7 en 2012.

180 participants des quatre coins du monde – dont de futurs professionnels – ont foulé le golf de Brive !

Agenda des prochaines manifestations



Cérémonie de rentrée universitaire

L'Université de Limoges organise sa Cérémonie de Rentrée Universitaire le **mardi 20 septembre à partir de 14h** à la Faculté des Lettres et des Sciences Humaines. Elle aura pour thème « **Université de Limoges : la dynamique des territoires** ». Des tables rondes illustrées de témoignages et de vidéos permettront de faire le point sur le rôle majeur que joue l'université sur son territoire (ses apports, ses réussites...) dans un contexte de recomposition de la carte des régions et des regroupements universitaires. En présence des élus régionaux.

- Table ronde : Recherche et Innovation : l'Université de Limoges, partenaire d'un écosystème performant
- Table ronde : Démarches citoyennes : des actions au service du territoire
- Table ronde : Formation : des réponses aux besoins du territoire
- Table ronde : Vie Etudiante : Limoges Campus Universitaire
- Table ronde : Et demain ? Quelles collaborations, quel accompagnement ?

La cérémonie sera retransmise en direct par Canalsup, la web tv de l'université sur le site www.unilim.fr.

Animation : Valérie Faret, journaliste

Dispositif de rentrée 2016

Depuis 4 ans, l'équipe de direction de l'Université de Limoges a engagé une politique d'amélioration continue des dispositifs d'accueil des étudiants.

L'objectif de ces manifestations offertes par l'Université de Limoges est de faciliter l'accueil et l'intégration des étudiants et notamment des nouveaux inscrits.

Découverte d'activités sportives, barbecues ou concerts rythmeront la rentrée universitaire 2016.

7 temps forts sont proposés :

1/ Des réunions de rentrée début septembre

Réunion d'accueil des étudiants au sein des Facultés, Instituts et Écoles durant laquelle est délivré un message de bienvenue avec un pot d'accueil et une distribution de goodies. Un film de présentation de l'université est diffusé ainsi qu'un spot sur les services dédiés aux étudiants.

2/Journée d'Accueil International

Pour les nouveaux étudiants internationaux

Judi 29 septembre 2016 - 10h

Bureau d'accueil international, 88 rue du Pont St-Martial - Limoges

10h-12h : Café - Croissants / Forum d'informations

12h : Welcome aux lauréats de la bourse d'excellence

12h30 : Lunch (offert par le CROUS)

14-17h : Chasse aux trésors / Découverte de la ville de Limoges

17h : Remise des prix - Cocktail

Contact BAI :

05 55 14 90 85, accueil.international@unilim.fr

3/Fête du Sport, après-midi d'intégration

Judi 6 octobre 2016 – à partir de 11h

Service des sports (SUAPS), Campus La Borie - 185 avenue Albert Thomas - Limoges

à partir de 11h Barbecue gratuit pour tous les étudiants et les personnels

13h lancement de la Fête du Sport

13h15 Zumba Géante sur podium

de 13h30 à 17h :

- Randonnée Pédestre
- Tournoi de Badminton > La Borie - G2
- Tournoi de Basket > Gymnase Jean Le Bail
- Tournoi de Volley > La Borie - G1
- Tournoi de Rugby à 7 > Terrain La Borie
- Tournoi de Foot à 7 > Terrain stabilisé La Borie et terrain Val de l'Aurence
- Tournoi Balle aux Prisonniers > terrain tennis 2 (haut)
- Tournoi de Pétanque > proche terrain rugby
- Initiation à l'Ultimate Frisbee > Terrain tennis 3 (haut)
- Initiation au Parapente > proche terrain rugby
- Initiation à l'Escalade > salle de danse
- Tournoi de Ping-Pong > salle de tennis de table
- Tournoi de Foot volley > terrain de tennis 1 (bas)
- Tournoi de Beach volley > terrain de Beach Volley
- initiation au Kin Ball > terrain de tennis 2 (bas)
- initiation au golf > terrain de tennis 1 (haut)
- initiation au Krav Maga > Dojo
- Possibilité d'essayer les V'lim avec Limoges métropole

15h : mini concert du club de musique de l'université

16h : Initiation à la salsa (association EnDanse) : podium

17h : Remise des trophées aux étudiants champions de l'année 2015-2016 suivie d'un cocktail

Animation Beaub Fm

Intervention de la batucada FREESTYLE MB

Entrée libre et gratuite

Inscriptions sur place jusqu'à 13h30

Contact : SUAPS / 05 55 45 75 12 / suaps@unilim.fr

4/Limoges Campus

Trois jours dédiés à la vie étudiante sur Limoges.

Du 6 au 8 octobre, Place de la Motte à Limoges

Au programme de ces trois jours : forum, animations, ateliers, concerts, brunch...

Venez découvrir les activités, les bons plans, les services proposés par l'ensemble des acteurs qui font la qualité de vie étudiante. Venez également échanger, discuter, partager un moment avec les associations étudiantes présentes durant ces trois jours.

Ou venez, tout simplement, passer un moment, autour d'un concert ! Vous êtes les bienvenus, Limoges est votre campus !

En partenariat avec la Ville de Limoges et Limoges Métropole.

Programme complet sur www.unilim.fr

5/Challenge Musical

11 octobre 2016 à partir de 18h00

Faculté des Lettres et des Sciences humaines, 39 rue Camille Guérin à Limoges

Parrain de la soirée : Didier Lockwood*

18h00 : leçon culturelle avec Didier Lockwood

20h00 : Etudiants et personnels de l'université se produiront devant le public pour remporter la palme du challenge. Cette soirée sera dotée de nombreux prix. Ne manquez pas le « The Voice » de l'Université de Limoges.

* Didier Lockwood est un violoniste de jazz français de renommée internationale.

Il joue en compagnie de Michel Petrucciani, Miles Davis, Herbie Hancock, ou encore Claude Nougaro, Jacques Higelin, etc. Il séjourne à plusieurs reprises aux États-Unis où il enregistre quelques albums.

Didier Lockwood s'est aussi distingué par son implication pédagogique, puisqu'il publie une méthode d'improvisation intitulée Cordes et âmes (prix Sacem 2002), et crée en 2001 à Dammarie-les-Lys le Centre des Musiques Didier Lockwood, son école d'improvisation. Il orchestre également le festival Violons croisés qui se tient chaque année à Dammarie.

Entrée libre et gratuite

Contact :

Service Culturel : Nadine Peyruchaud-Cogné

Tél : 05 55 14 91 33 / nadine.cogne@unilim.fr

6/Soirée de bienvenue des doctorants

3 novembre 2016 à partir de 16h30

Faculté de Droit et des Sciences Economiques, 5 rue Félix Eboué à Limoges

16h30 : Accueil

16h50 – 18h Présentation de l'université et du dispositif de formation doctorale

18h – 19h : Regroupement par Ecoles Doctorales

19h – 21h : Cocktail, Animation

Contact : Collège Doctoral de Site

Claire Buisson, Aurore Berthier : Tél : 05 87 50 68 92

cds@unilim.fr

7/Un concours photo du 15 septembre au 15 octobre

Jeu concours : grâce à ta photo, gagne un Ipad Air 2

Pour participer, c'est simple !

1. Tu trouves le photobooth de rentrée qui fera le tour de tous les lieux d'enseignement de l'université

2. Tu mets ta tête dans le décor du photobooth

3. Tu te fais photographier par qui tu veux : un pote, une amie, un prof, un passant, ta soeur...

4. Tu postes cette magnifique photo sur le Facebook de l'université avec, si tu veux, un titre et quelques mots de commentaires.

Un tirage au sort parmi ceux qui auront posté leur photo prise dans le décor du photobooth désignera le gagnant de l'iPad. Tu pourras dès le lendemain prendre connaissance du résultat sur www.unilim.fr ou sur le Facebook de l'université.

Accueil des nouveaux personnels

Les nouveaux personnels seront quant à eux accueillis le 16 septembre à la présidence de l'université. Forum d'accueil avec petit déjeuner, réunion d'information, repas et sensibilisation aux outils numériques rythmeront la journée.

La Nuit Européenne des Chercheurs

La Fondation Partenariale de l'Université de Limoges organise la troisième édition de la Nuit Européenne des Chercheurs en prémisses de la Fête de la science 2016 vendredi 30 septembre 2016 à Limoges.

Vous n'avez pas idée de ce que vous allez découvrir à Limoges dans la nuit du vendredi 30 septembre !

La Nuit Européenne des Chercheurs vous propose, l'espace d'une journée et d'une soirée, de vous plonger dans une ambiance suscitant votre imaginaire, de découvrir la passion des chercheurs et de vous laisser guider par votre créativité.

Rendez-vous place St Etienne, au pied de la cathédrale de Limoges pour découvrir la science, explorer de nouvelles formes de dialogues, dans un esprit festif et convivial...

De 14h à minuit...

Comment naissent les idées des chercheurs ? Comment circulent-elles ? Que deviennent les idées oubliées ? Peut-on dépasser les idées reçues ?...

L'évènement intégrera plusieurs formats de rencontre : « Speed-searching », « Bouche-à-oreille », « Roue de la fortune à idées », « Hackathon de l'idée », « Défis scientifiques », « Idée du siècle »,

Programme complet sur www.nuitdeschercheurs-france.eu/Limoges

Contact : genevieve.feuilleade@unilim.fr

05 55 35 88 60