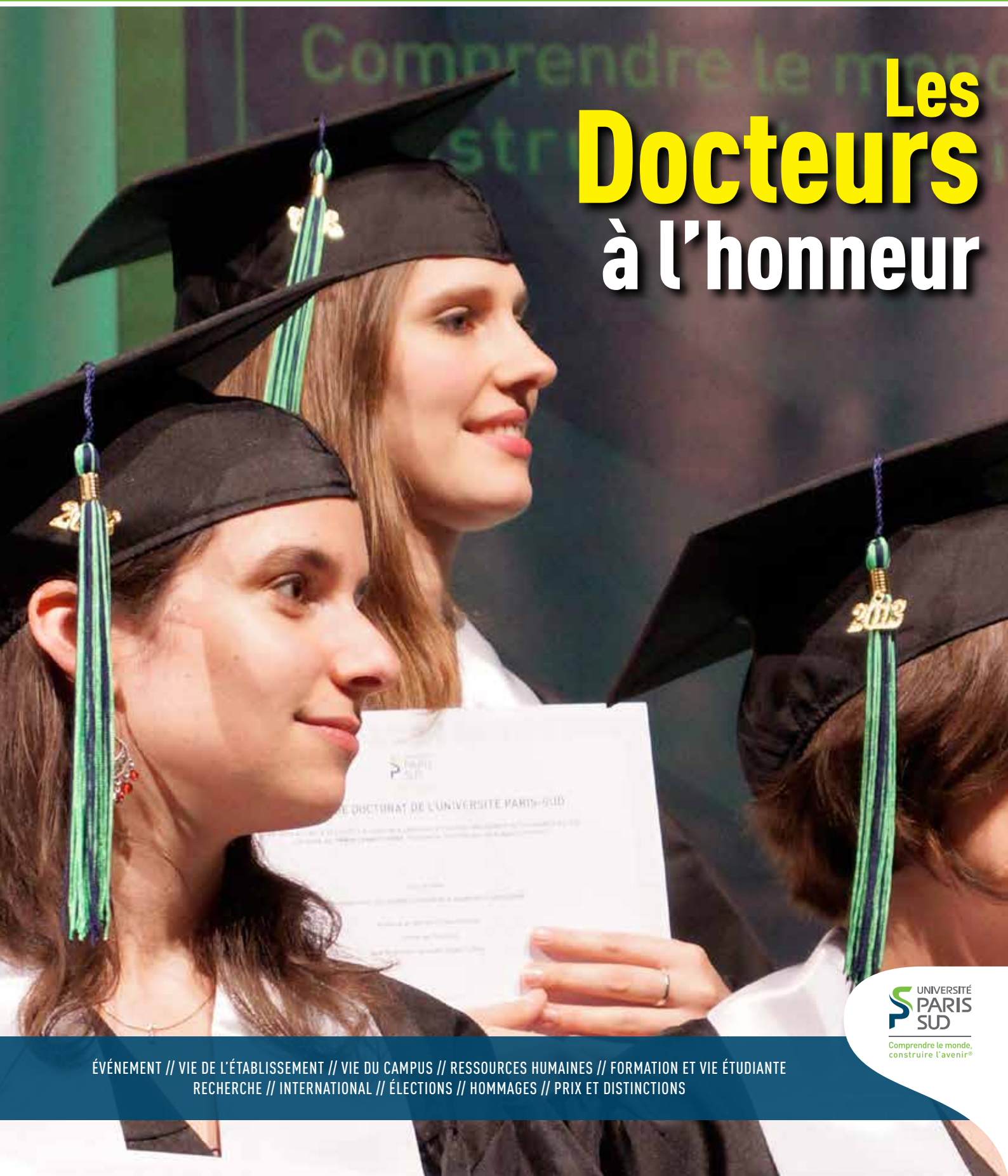


PARIS-SUD INFOS

LA LETTRE D'INFORMATIONS DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SUD

Les Docteurs à l'honneur



sommaire

3 // ÉVÈNEMENT

Les docteurs de Paris-Sud à l'honneur

4 // VIE DE L'ÉTABLISSEMENT

Journée du développement durable ; Laboratoire de Mathématiques : déménagement dans deux ans ; Signature de la Chaire Internationale du Droit des Télécommunications et de l'espace

5 // VIE DES CAMPUS

Inauguration du LabForSIMS ; Les journées européennes du patrimoine de la Diagonale Paris-Saclay ; Respect des handicapés : (re)mobilisons-nous

7 // RECHERCHE

Calcul scientifique : avons-nous la ressource ? ; Quantique et plage

8 // FORMATION ET VIE ÉTUDIANTE

Une épicerie pour les étudiants de Paris-Sud ; Les 10 ans du Festival de la K'Fêt ; Le Championnat APOIL ; Les éditions de la rentrée ; Une étudiante des STAPS « En forme pour gagner »

10 // INTERNATIONAL

Une saison particulièrement fructueuse

10 // ÉLECTIONS

Réélection de Christine Le Scanff, Doyenne de l'UFR STAPS ; Élection de Antoine Latreille, Doyen de la Faculté Jean Monnet – UFR Droit-Economie-Gestion

10 // RESSOURCES HUMAINES

Nouveaux arrivants au sein des services centraux

10 // HOMMAGES

Jacques Lelièvre ; Jean Guittet ; Jean-Louis Namy ; André Berkaloff

10 // PRIX ET DISTINCTIONS

Patrick Couvreur, inventeur européen 2013 ; Kawthar Bouchemal, lauréate du 15^{ème} concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes ; Nominations à l'IUF ; Palmes et Légion d'honneur

édito

par **Jacques Bittoun**

Président de l'Université Paris-Sud



Une de ce nouveau numéro de notre newsletter interne est consacrée à la désormais traditionnelle cérémonie de remise des diplômes de Doctorat que notre université organisait le 28 juin dernier. Ce fut un beau et grand moment de fierté et d'émotion pour ces nouveaux docteurs, leur encadrement, leurs familles, et l'ensemble de notre communauté ; ce fut également l'occasion pour tous de vérifier, une fois encore, la diversité et la richesse des thématiques de recherche menées dans notre établissement. Je tiens à remercier très chaleureusement l'ensemble des équipes qui ont contribué à faire de cette cérémonie une vraie réussite.

Plus généralement, je sais à quel point, face à une charge de travail intense, le dévouement et l'énergie déployée par nos personnels de toutes catégories et ont permis à notre université, non seulement de remplir ses missions essentielles que sont la formation et la recherche, mais aussi d'avancer sur des dossiers liés à l'amélioration de son organisation. Optimisation des fonctions supports, mise en place d'un Schéma Directeur Numérique, auto-évaluation de nos formations, de nos structures de recherche et de notre établissement dans le cadre de la préparation du prochain contrat quinquennal, autant de projets essentiels pour notre avenir.

Beaucoup reste à faire mais nous pouvons légitimement nous réjouir d'avoir déjà posé un certain nombre de jalons.

En cette fin d'année universitaire, je souhaite à chacun d'entre vous de très bonnes vacances d'été, pleines de joies et de repos bien mérités !



PARIS-SUD INFOS est édité par l'Université Paris-Sud

- Directeur de la Publication : Jacques Bittoun
- Directrice de la Rédaction : Brigitte Bourdon
- Rédactrices : Gaëlle Degrez, Emmanuelle Louis
- Infographiste : Pierre Alvaisse
- Photos : M. Lecompt, Cabinet Guervilly, Bertrand Bech, DR

Contact : redaction.psi@u-psud.fr

UNIVERSITÉ
**PARIS
SUD**

Comprendre le monde,
construire l'avenir®

Les docteurs de Paris-Sud à l'honneur

Vendredi 28 juin, entourés de leurs proches et amis, plus de 200 docteurs issus de l'ensemble des 19 écoles de l'Université Paris-Sud ont reçu officiellement leur diplôme de doctorat des mains du Président Jacques Bittoun sous le parrainage d'Hélène Langevin-Joliot, physicienne, commandeur de la légion d'honneur.

Cette cérémonie fut rythmée par des moments forts, dont l'admiration des familles lors du défilé des docteurs puis des profs et le lâché des toques qui marque le passage important des docteurs vers le monde professionnel. La participation de l'Afreubo, fanfare de la Faculté des Sciences et de l'Orchestre symphonique du Campus d'Orsay ont donné également un éclat très musical à cette cérémonie.

Sous l'impulsion de l'association Addoc, du Conseil des écoles doctorales et du service des écoles doctorales du Service central de la recherche et des écoles doctorales (SCRED) et organisée par la Direction de la Communication, cette cérémonie s'est inscrite pour la troisième année consécutive dans la tradition de l'Université Paris-Sud.

La formation doctorale représente un enjeu primordial par le rôle qu'elle tient dans la formation « à la recherche et par la recherche ». Elle constitue un axe majeur de l'offre de formation de Paris-Sud. L'Université Paris-Sud conserve une spécificité liée à la renommée de sa recherche, à savoir une forte proportion d'étudiants inscrits en Doctorat. En 2012, 9,6 % y préparaient un Doctorat contre 4,5% dans l'ensemble des universités françaises.

Avec environ 2 700 doctorants, Paris-Sud est engagée très fortement dans la formation des doctorants. Elle est d'ailleurs la première université française qui ait obtenu la certification ISO 9001 dans le cadre de la démarche qualité pour l'ensemble de sa formation doctorale.

Pour revivre la cérémonie en images et en vidéos : <http://www.u-psud.fr/docteurs2013>

Contact : Direction de la Communication,
ceremonie.doctorat@u-psud.fr





JOURNÉE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE : le soleil s'était (encore) mis au vert !



Pas d'exception pour le dernier jour du printemps 2013. Températures basses et averses éparses marquèrent ce 20 juin. Une météo peu clémente que seuls les plus courageux avaient choisi d'affronter pour adopter la « green attitude ». Dommage, car hormis les plaisirs d'un pique-nique partagé, ces quelques heures balisées offraient avant tout l'occasion de découvrir quelques-unes des actions menées au sein de notre université pour progresser dans son engagement en faveur du développement durable. Focus sur trois belles initiatives : le lancement d'un dispositif de covoiturage, l'installa-

tion d'hôtels à insectes ou encore la mise en place d'un éco-pâturage sur le campus d'Orsay.

Aller travailler à plusieurs c'est convivial et écologique !

Pratique, économique et écologique, le covoiturage se développe depuis quelques années en France. Soucieux de permettre une meilleure gestion du trafic quotidien de la communauté universitaire, le groupe Paris-Sud, université verte a donc décidé de développer un dispositif spécifique pour l'Université, en partenariat avec la CAPS (Communauté d'Agglomération du Plateau de Saclay)

et l'entreprise Ekodev. Qu'il soit conducteur à la recherche de passager ou passager à la recherche d'un conducteur, chacun peut bénéficier gratuitement de ce service, accessible via le site web **covoiturage.u-psud.fr**. Dès la première semaine, près de 80 personnes s'étaient déjà inscrites.

Un 5 étoiles pour les insectes

Les insectes jouent un rôle important dans la nature, principalement pour leur action en matière de pollinisation. Certains d'entre eux sont encore plus utiles. Prédateurs d'autres espèces dévastatrices (comme les pucerons), ils permettent d'éviter l'utilisation d'insecticides. Encore faut-il les attirer et les fidéliser. L'hôtel à insectes constitue certainement ce qui se fait de mieux en la matière. Un argument qui a convaincu le service Environnement et Paysage de la Direction du patrimoine d'installer un premier de ces abris de luxe, près de l'Yvette, en face du restaurant CESFO d'Orsay.

Des tondeuses à 4 pattes

Depuis le 27 mai 2013, vous pouvez apercevoir sept pensionnaires atypiques sur le site Universitaire de Bures, Gif, Orsay ! Il s'agit d'un troupeau de chèvres des fossés installé sur le site universitaire pour pâturer les espaces de prairies. Pour le moment cinq enclos équipés chacun d'un abri ont été mis en place par les jardiniers de l'Université. La chèvre du fossé est une race à petit effectif en voie de disparition et leur valorisation par l'éco-pâturage permet à ces animaux de retrouver une place et à la race de prospérer.

Contacts : universite.verte@u-psud.fr et Céline Riauté – Service Environnement et paysage – celine.riaute@u-psud.fr



LABORATOIRE DE MATHÉMATIQUES : déménagement dans deux ans !



© JEAN GUERVILLY & FRANÇOISE MAUFFRET

Une présentation du projet architectural de l'Institut de Mathématiques s'est tenue le mardi 23 avril dernier sur le campus d'Orsay vallée. Organisée par la Direction du Patrimoine et la Mission Campus, cette présentation avait pour objectif d'informer les personnels de l'université sur le futur bâtiment et son environnement. Le Président de l'Université Paris-Sud Jacques Bittoun a présenté en introduction les enjeux du devenir du campus vallée et rappelé son intégration dans les réflexions et projets en cours du plateau de Saclay. Un responsable du projet, associé du Cabinet lauréat Jean Guervilly Architecte, ainsi qu'un responsable du bureau d'étude étaient présents pour présenter le parti pris architectural et le fonctionnement du bâtiment, notamment grâce à des images de synthèse et une visite virtuelle en 3D. Les intervenants, accompagnés de responsables de l'université, ont ensuite répondu aux questions du public venu nombreux, notamment sur les caractéristiques techniques du bâtiment (économies d'énergie et gestion des flux), les capacités de parking, les espaces verts, etc... La livraison du bâtiment est prévue courant 2015.

Contact : Mission Campus - mission.campus@u-psud.fr

Signature de la Chaire Internationale du Droit des Télécommunications et de l'espace



Une convention de création d'une Chaire internationale sur le droit de l'Espace et des Télécommunications a été signée, le 21 juin 2013, en présence de Jacques Bittoun (Président de l'Université Paris-Sud), Pierre Louette (Directeur général adjoint, Secrétaire général d'Orange), Jérôme Fromageau (Doyen de la Faculté Jean Monnet), Nicolas Guérin (Directeur juridique d'Orange) et d'Eric Henriet (Directeur de la Fondation Paris-Sud Université). L'Université Paris-Sud et Orange sont convaincus que les développements du monde numérique ouvrent des espaces d'opportunités et de questionnements nombreux en termes de sécurité juridique et de décisions réglementaires structurantes pour un secteur qui change le quotidien de millions de personnes dans le monde. Cette chaire s'adosse au master spécialisé 'Droit des activités spatiales et des télécommunications' et à l'Institut du Droit de l'Espace et des Télécommunications (IDEST), créé il y a 11 ans à l'Université Paris-Sud à la demande des professionnels des secteurs concernés. La chaire est bâtie sur des coopérations pré-existantes développées au sein de l'Institut du Droit de l'Espace et des Télécommunications (IDEST) du Collège d'Etudes Interdisciplinaires de l'Université Paris-Sud. D'autres partenaires issus du secteur spatial intégreront progressivement cette chaire.

Contact : Philippe Achilleas - IDEST -
philippe.achilleas@u-psud.fr

Inauguration du LabForSIMS



Le LabForSIMS (Laboratoire de Formation par la Simulation et l'Image en Médecine et Santé) a été inauguré le 25 avril dernier à la Faculté de Médecine Paris-Sud par le Doyen Serge Bobin. Pour cette occasion, de nombreux invités ont pu découvrir les deux salles de TP réaménagées (salle de simulation, régie et salle de débriefing) afin d'accueillir les formations, ainsi que l'ensemble des mannequins haute et basse fidélité dont la faculté dispose.

La simulation en médecine et santé est un outil d'apprentissage qui permet aux étudiants mais aussi aux professionnels de la santé par le biais de la formation continue de pratiquer sur des mannequins des actes médicaux ou de soins dans des situations semblables à la réalité.

Plus d'infos sur :

www.medecine.u-psud.fr/fr/labforsims.html

Contacts :

Dr Philippe Roulleau, philippe.roulleau@bct.aphp.fr
et Pr Dan Benhamou, dan.benhamou@bct.aphp.fr,

LabForSIMS, labforsims.medecine@u-psud.fr, Faculté de Médecine Paris-Sud

Respect des handicapés : (re)mobilisons-nous

Le Service central Sécurité Prévention des risques de l'Université s'alarme de la multiplication de comportements irrespectueux envers les personnes handicapées, notamment en matière de stationnement. Une campagne de sensibilisation va donc être lancée auprès de notre communauté, avec un message clé :

« L'accessibilité aux locaux de l'université, des personnes en situation de handicap dépend aussi de vous (nous)... »

Merci de ne pas occuper les places de stationnement qui leur sont réservées et de maintenir la vacuité des cheminements d'accès aux bâtiments ».

Contact : Service central Sécurité Prévention des risques – securite.prevention@u-psud.fr

Les journées européennes du patrimoine de la Diagonale Paris-Saclay

Dans le cadre des journées européennes du patrimoine qui se dérouleront le dimanche 15 septembre, la Faculté des Sciences d'Orsay, en collaboration avec Soleil Synchrotron et l'association Sciences-ACO, organiseront des visites sur le Campus d'Orsay. Chacun pourra tester ses sens avec des ateliers inédits sur la détection et imaginer sa propre expérience en manipulant le patrimoine scientifique d'hier et d'aujourd'hui sur les thèmes des ondes et des fluides. Des ateliers ludiques, de nombreuses découvertes et une exposition au fil de la visite seront au programme.

Le public pourra également découvrir l'anneau de collision d'Orsay et approcher la physique des particules : sentiers de découverte, posters et expériences, objets muséographiques.

Premier anneau de collisions construit en Europe ayant permis d'observer l'annihilation d'électrons et de positrons, premier anneau de stockage sur lequel des lignes de rayonnement synchrotron ont été construites et exploitées, l'anneau ACO de 22 mètres de circonférence permet de voir les différents éléments qui constituent un collisionneur, d'approcher une particule et de découvrir l'infiniment petit.

Toutes ces festivités sont organisées dans le cadre du projet baptisé la Diagonale Paris-Saclay.

Visites de 10h à 18h à Science ACO, Bât. 200, Campus d'Orsay.

Infos sur : www.sciences.u-psud.fr

Contact : Faculté des Sciences, communication. sciences@u-psud.fr

AUSSI AU PROGRAMME...

Le samedi 14 septembre, découverte du parc du campus de recherche CNRS de Gif-sur-Yvette de 9h à 18h. Visites guidées du parc : botanique, ornithologie sur réservation, et visites du parc et parcours à énigmes.

Contact : communication@dr4.cnrs.fr



RECHERCHE

CALCUL SCIENTIFIQUE : avons-nous la ressource ?

A l'occasion des réflexions en cours pour la préparation du prochain contrat quinquennal de l'Université, le Conseil Scientifique a souhaité disposer d'un état des lieux des besoins et ressources en matière d'informatique scientifique.

Modélisation et simulation sont devenues des outils incontournables dans la plupart des disciplines scientifiques. Outre des besoins croissants en calcul scientifique, tous les laboratoires de l'Université produisent chacun des masses considérables de données, qui doivent être organisées, conservées et auxquelles les chercheurs doivent pouvoir accéder facilement lorsqu'ils en ont besoin. Quelles sont les ressources dont disposent les équipes de Paris-Sud, sont-elles suffisantes, peut-on mutualiser certains équipements ou faut-il en acquérir de nouveaux ? Des synergies scientifiques peuvent-elles émerger à partir des questions nouvelles posées par le traitement des données massives ? Telles sont quelques-unes des questions auxquelles va permettre de répondre un groupe de travail animé par Cécile Germain, enseignant-chercheur au LRI. « **La question à laquelle nous allons devoir répondre est celle de la pertinence d'un Data Center à Paris-Sud.** Il n'y a pas de service universel. Il faut savoir ce qui peut relever d'un Data Center et ce qui doit relever d'un ensemble de services. Nous pouvons certainement mutualiser des ressources informatiques. Il est en effet possible d'exploiter de manière décentralisée des infrastructures centralisées » a expliqué la chercheuse devant le Conseil Scientifique du 18 mars dernier. Le groupe de travail constitué de membres du CS et d'un certain nombre d'experts a programmé des rencontres avec les différents départements de l'Université pour recenser les besoins et finaliser un état des lieux précis des infrastructures de calcul scientifique.

Contact : Cécile Germain – LRI – cecile.germain@lri.fr

Quantique et pliage



leur dernière production de vulgarisation, fruit d'une collaboration avec l'école Estienne (section de design d'illustration scientifique). Graphe, supras, transistors et condensats... quatre grandes découvertes clé de la physique quantique sont présentées de manière originale par des pliage à reproduire chez soi, en classe, avec ses enfants ou ses amis ! Une seule adresse : hebergement.u-psud.fr/supraconductivite/popup.html

Téléchargez, imprimez, découpez, scotchez, pliez, le tour est joué ! Julien Bobroff et ses acolytes du LPS ont récemment mis en ligne

FORMATION ET VIE ÉTUDIANTE

Une épicerie pour les étudiants de Paris-Sud



De gauche à droite : Baptiste Laget, Vice-Président de la FAPS, Maud Olivier, Députée de la 5^{ème} circonscription de l'Essonne et Jacques Bittoun, Président de l'Université.

Avec le soutien de l'Université et de la FAGE (Fédération des Associations Générales Etudiante), les étudiants de la FAPS (Fédération des Associations Etudiantes de Paris-Sud) ont ouvert fin mai une épicerie solidaire étudiante AGORAé sur le campus d'Orsay au bâtiment 308.

C'est la 6^{ème} qui existe en France et une douzaine de projets sont en cours de montage, démontrant ainsi toute la pertinence de ce dispositif innovant et solidaire.

Les AGORAé sont des épiceries solidaires présentes sur les campus universitaires qui permettent aux étudiants en difficulté financière d'accéder à une alimentation saine et équilibrée, mais aussi à des produits de la vie courante, à moindre coût, tout en créant un lieu de rencontre, d'information et d'échange, permettant un espace d'engagement citoyen ouvert à tous.

Contact : FAPS (Fédération des Associations Etudiantes de Paris-Sud), AGORAé, agora@la-faps.fr, www.la-faps.fr/agora

Les 10 ans du Festival de la K'Fêt

La K'Fêt de l'Yvette, avec le soutien des services de l'Université et de plusieurs associations étudiantes, ont fêté dignement les 10 ans du festival « Chez Yvette » qui s'est déroulé sur le campus d'Orsay, du 30 mai au 1^{er} juin. Concerts, animations, jeux, stands de restauration ont rythmé ces trois jours de convivialité !

Infos FACEBOOK sur l'événement : <http://www.facebook.com/laKfet>

Le championnat APOIL



L'association étudiante APOIL (Association des Passionnés d'Œuvres Interactives et Ludiques de l'Université Paris-Sud) a organisé la 5^{ème} édition de son Championnat de France Universitaire de Jeux Vidéo. De nombreux joueurs de toute la France sont venus s'affronter sur des

consoles variées, de l'Atari 2600 aux dernières consoles nouvelles générations.

Un championnat riche en rencontres...virtuelles et en animations !

Contact : APOIL (Association des Passionnés d'Œuvres Interactives et Ludiques),
apoil.asso@gmail.com, <http://apoil.info>

Editions de la rentrée : les nouveautés

- **Le Guide de l'étudiant** 2013-2014
- **Le Guide des Usages du Numérique – Etudiant** 2013-2014 (en français et en anglais – uniquement en version électronique)
- **La carte « SUAPS »**, pour connaître les activités sportives proposées par le Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives de l'université...

> Des publications bientôt téléchargeables sur le site web de l'université, rubrique « Vie étudiante » :

www.u-psud.fr

Contact :
Emmanuelle Louis, Direction de la Communication,
emmanuelle.louis@u-psud.fr

Une étudiante des STAPS « En forme pour gagner »



KADIDIA KOUYATE a reçu son trophée des mains de Jean-Pierre Siutat, président de la FFBB et de Michelle Demessine, sénatrice du Nord.

Dans le cadre de l'EuroBasket féminin 2013 qui a vu l'équipe française finir à un point de la victoire en finale, une étudiante de l'Université était à l'honneur. A Lille, la remise du Trophée « En forme pour gagner » du projet « Femmes sur tous les terrains » a distingué Kadidia Kouyate, étudiante en M2 PPSOS (Politiques publiques et stratégies des organisations sportives) à l'UFR STAPS, pour son « programme récupération » qui vise à encourager les partenariats entre des clubs de basketball féminins et des centres de spa et balnéothérapie.

Une saison particulièrement fructueuse



Visite d'une délégation de l'université de Beihang (Beijing Chine)

Au cours de ce premier semestre 2013, les activités internationales de l'Université ont été intenses.

Parmi les échanges, en dehors des missions récurrentes de la Faculté des Sciences et de Polytech pour le recrutement d'étudiants chinois dans le programme « 3 + 3 » on peut noter quelques temps forts.

Au mois de janvier, l'université a reçu la visite d'une délégation de l'Université de Beihang (Beijing Chine) pilotée par son président qui souhaite intensifier les coopérations de recherche et d'enseignement entre nos deux universités.

En début d'année, la Faculté des Sciences a lancé un ambitieux programme de coopération, porté en particulier par Pierre Desesquelles, avec l'Université de Ferrare (Italie) qui porte sur un master en double diplôme entre les deux universités.

Début juin, une délégation de l'université est allée à l'Université Française d'Egypte (Le Caire Egypte) préparer un programme de délocalisation du diplôme

de MIAGE de la Faculté des Sciences au niveau licence qui doit déboucher sur une coopération master.

Fin juin, le Père professeur Georges Hobeika vice-recteur de l'Université de Saint Esprit de Kaslik (Beyrouth, Liban) est venu signer un accord de coopération : la coopération entre les deux facultés de médecine pourrait s'étendre à d'autres disciplines.

Enfin une délégation de Taiwan de très haut niveau (Ministre de l'éducation) est

attendue pour la signature d'un accord pour des bourses de doctorats pour des étudiants de ce pays dans notre université. Par ailleurs l'exercice d'autoévaluation dans le cadre de la préparation du prochain quinquennal est l'occasion d'une réflexion collective sur les indicateurs et les forces et les faiblesses de nos relations internationales

Contact : Jean-Pierre Faugère - Vice président Relations Internationales – jean-pierre.faugere@u-psud.fr



Cérémonie d'ouverture du double diplôme de Master de Physique Paris-Sud / Université de Ferrare : Jacques Bittoun et Eric Simoni entourés des initiateurs du double diplôme. De gauche à droite : Tiina Suomijarvi (responsable Master PAM), Roberto Calabrese (Doyen de Faculté, Ferrare), Eleonora Luppi (responsable Relations Internationales, Ferrare), Pierre Desesquelles et Mauro Savriè (responsables du double diplôme).

ÉLECTIONS

UFR STAPS



Christine Le Scanff a été réélue lors du conseil d'UFR de STAPS du 16 mai dernier.

Lors du conseil du 20 juin, **Katy Cabanel** a été reconduite dans ses fonctions de directrice adjointe aux finances et aux infrastructures, **Yves Calvez** a été reconduit dans ses fonctions de directeur adjoint aux formations, et **Manh-Cuong** a été reconduit dans ses fonctions de directeur adjoint à la recherche.

Faculté de Droit-Economie-Gestion



Le Conseil de Faculté réuni vendredi 5 juillet a procédé à l'élection du nouveau doyen.

Antoine Latreille a été élu par 23 voix contre 16. Il prendra ses fonctions le 1^{er} septembre prochain.

RESSOURCES HUMAINES

Nouveaux arrivants au sein des services centraux

> Direction des Ressources Humaines

Alexandra Van Cauteren, Responsable du Pôle Formation des personnels et Concours ITRF
alexandra.van-cauteren@u-psud.fr

> Direction des Affaires Budgétaires et Financières

Thierry Autour, Responsable du service central des marchés. *(en remplacement de Fabienne Stephan qui a muté à Toulouse en février 2013)*
thierry.autour@u-psud.fr

> Direction Générale des Services

Christel Godart, Coordinatrice des Maîtrises d'ouvrage déléguées (MOAD) pour le Schéma Directeur Numérique (SDN)
christelle.godart@u-psud.fr

À VENIR...

Quels enjeux, qui fait quoi, quel Calendrier, quels chiffres clés ? Pour répondre à toutes ces questions concernant le **Schéma Directeur Numérique (SDN)**, un numéro Spécial de Paris-Sud Infos est en préparation. Publication prévue courant septembre.

Jacques Lelièvre

L'Université acquiert son renom à travers ses chercheurs, par ses moissons de prix Nobel et de médailles Fields, qui viennent couronner des années de recherches. Cependant, dans les Universités, on croise aussi d'autres Maîtres, moins honorés, mais tout aussi importants : les grands pédagogues. Jacques Lelièvre fut l'un de ces grands pédagogues dont l'Université doit s'enorgueillir. Titularisé professeur à la faculté de Sceaux en 1975, il va s'y livrer à son activité favorite qui lui vaudra l'admiration de ses étudiants : enseigner, jusqu'à sa retraite qui le rattrape en 1998. Jusqu'à son dernier cours, Jacques Lelièvre s'adressera aux étudiants de première année, par choix délibéré, pensant que c'était là qu'il pouvait être le plus utile et communiquer son amour de l'histoire du droit. Il aimait les retrouver en troisième année. Là, il les initiait à la recherche, en dirigeant leurs premiers travaux, en les guidant avec une inépuisable patience dans les arcanes de la bibliographie et des archives. Son enseignement était lumineux, clair, simple et structuré. L'affluence à son cours ne diminuait jamais. Jacques Lelièvre s'est éteint au début de l'année 2013 des suites d'une longue et douloureuse maladie. Ce court hommage permettra peut-être de rappeler une fois encore ce dont l'Université lui est redevable, et ralentir l'œuvre injuste de l'oubli qui ensevelit les grands pédagogues.

Jean-Pierre Faugère, vice-Président en charge des relations internationales et ancien Doyen de la faculté Jean Monnet

Jean Guittet

Jean Guittet a enseigné la botanique et l'écologie de terrain à des générations d'étudiants. Toujours avec son sourire et son humour, il était même capable de faire passer des notions arides de statistiques à ses étudiants dont il exigeait beaucoup. Plusieurs d'entre nous se souviennent de lui leur disant : « Prenez vos calculatrices, on va faire une analyse de variance sur ces données ! ».

Puis il ajoutait : « Je vais au tableau et je fais ça à la main. Je parie que je termine avant vous. » Et il gagnait, évidemment. Organisateur méticuleux, tout le monde savait aussi pouvoir se reposer sur lui. Sa gentillesse était connue de tous, et tous pouvaient en bénéficier. On se souvient de lui en tenue de terrain, botté et tarière à la main, planté dans un champ, dispensant son enseignement souvent sous forme plaisante et faisant preuve d'un grand bon sens lorsqu'il répondait aux questions. Jean Guittet était l'un des meilleurs botanistes de sa génération. Il a fait profiter de ses compétences non seulement de nombreuses personnes sur le campus d'Orsay mais aussi des amateurs dans beaucoup d'associations. Nous gardons le souvenir de quelqu'un d'une grande gentillesse, faisant attention aux autres et toujours de bonne compagnie.

Jean-Louis Namy

C'est avec une profonde tristesse que les personnels de l'IUT d'Orsay ont appris la disparition de leur ancien collègue le Professeur Jean Louis Namy. Depuis très longtemps, Jean Louis faisait partie « de la maison », comme les anciens aiment dire. Assistant dès le début des années 70, il avait accompagné la naissance et le développement du département Chimie de l'IUT. Nommé Professeur à l'IUFM de Versailles en 1995, il exerça quelques années avant de revenir à l'IUT, au départ en retraite du Professeur Henry-Basch. Jean Louis Namy était un enseignant brillant et modeste, il n'avait pas son pareil pour trouver, avec une simple craie et un tableau noir, la formulation astucieuse permettant de faire passer une notion complexe auprès des étudiants, aussi bien d'ailleurs en chimie organique qu'en chimie inorganique – performance assez inhabituelle. En ce qui concerne l'activité de recherche de Jean Louis Namy, au sein du prestigieux Laboratoire créé par le Professeur Kagan, je me contenterai ici de citer une phrase extraite d'un rapport rédigé par le regretté Professeur Lubineau, qui me semble résumer magistralement la contribution scientifique de Jean Louis : « A l'origine de l'utilisation des Lanthanides en Chimie Organique, il y a Namy ». Nous garderons le souvenir d'un collègue infatigable, jogger de haut niveau, toujours calme et souriant, pouvant néanmoins défendre ses convictions avec âpreté.

A toute sa famille, nous présentons nos plus sincères condoléances.

André Berkaloff

André Berkaloff était professeur de microbiologie à l'Université Paris-Sud. Il a été l'un des fondateurs de l'Institut de Microbiologie, ancêtre de l'IGM (Institut de Génétique et Microbiologie). On lui doit la création du DEUST de Biotechnologie, une formation encore aujourd'hui très prisée des étudiants. Il est aussi l'auteur d'un ouvrage de référence qui a signé une nouvelle approche de l'enseignement de la biologie et de la physiologie cellulaire (« Biologie et physiologie cellulaire », Berkaloff, J. Bourguet, P. Favard - Collection Méthodes, Herman, Paris, 1967). Directeur des sciences de la vie au CNRS de 1975 à 1980, il a eu un réel impact sur la politique scientifique de l'établissement. Président du Conseil Scientifique du Cirad, il a été très impliqué dans la réforme profonde de cet organisme. Doté d'une personnalité forte et attachante, André Berkaloff avait des convictions et savait les défendre. Il avait mis son savoir et sa curiosité à la disposition de la communauté en publiant une lettre d'information sur les dernières découvertes et innovations en biologie.

Patrick Couvreur, inventeur européen 2013



Patrick Couvreur, Professeur à l'Université Paris-Sud et son équipe de l'Institut Galien de la Faculté de Pharmacie (Université Paris-Sud/CNRS) sont lauréats du Prix de l'inventeur européen 2013 dans la catégorie recherche, de l'Office européen des brevets (OEB).

Patrick Couvreur et son équipe ont été récompensés pour avoir conçu une méthode plus efficace que les chimiothérapies actuelles pour traiter le cancer. Ils ont, en effet, mis au point des nanomédicaments : déposés à l'intérieur de minuscules capsules, les médicaments anticancéreux peuvent être transportés directement jusqu'aux cellules malades dans le corps humain, sans se diffuser

à l'ensemble du corps et donc sans endommager les tissus sains. Patrick Couvreur a reçu son titre le 28 mai lors d'une cérémonie à Amsterdam qui s'est déroulée en présence de Son Altesse royale la Princesse Beatrix des Pays-Bas et de 500 invités. Patrick Couvreur n'en est pas à son premier prix. Il a reçu la médaille de l'innovation 2012 du CNRS, est titulaire du prix Galien 2009 et a été titulaire de la chaire Innovation technologique au Collège de France en 2009-2010. Il est à l'origine de deux start-up : BioAlliance Pharma, créée en 1997, et Medsqual créée en juin 2007.

Contact : Patrick Couvreur – Institut Galien (Faculté de pharmacie) – patrick.couvreur@u-psud.fr

Kawthar Bouchemal, Lauréate du 15^e concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes



Le mardi 2 juillet 2013, Madame la Ministre Geneviève Fioraso a présidé la cérémonie de remise des prix du concours national d'aide à la création d'entreprises innovantes. Kawthar Bouchemal, maître de conférences au sein de l'équipe du Professeur Gilles Ponchel (Institut Galien – Paris-Sud) a été récompensée en même temps que les autres lauréats lors de la 15^e édition de ce concours. Il s'agit d'un dispositif unique en France d'aide au démarrage d'entreprises innovantes ayant comme objectif principal la transformation de l'invention du laboratoire en innovation industrielle.

Le projet de création d'entreprise de Kawthar Bouchemal se base sur une technologie innovante qui permet de préparer des microparticules par auto-association en milieu aqueux de polysaccharides. C'est une technologie respectueuse de l'environnement en comparaison des méthodes traditionnelles. Ce projet de valorisation est accompagné par IncubAlliance et par le Centre d'entrepreneuriat d'HEC Paris.

Contact : kawthar.bouchemal@u-psud.fr – Institut Galien Paris-Sud

Nominations à l'IUF

Sont nommés membres juniors :

- Emmanuel BREUILLARD, professeur de Maths
- Laure CATALA, professeur de Chimie
- Fabio MARTIGNON, professeur de STIC
- Delphine MORINI-MARRIS, MCF de Physique
- Laurent SIMARD, MCF de Physique

Est reconduite membre senior pour 5 ans :

- Agnès BARTHELEMY, professeur de Physique

Ces nominations prendront effet à partir du 1^{er} octobre 2013

Légion d'honneur (JO du 31 mars 2013)

Ont été élevés au grade de Chevalier :

- Sylvie Retailleau
- Serge Bobin
- Suzanne Sommer
- Elisabeth Gassiat

Palmes Académiques

Décret du 1^{er} février 2013

Ont été élevés au grade de Chevalier :

- Nelly Bensimon
- Fabienne Boulay
- Sylvie Bouttier
- Bernard Eychenne
- Roseline Gorges
- Tho Lethan
- Hélène Llorens Van Den Brink
- Claude Malvy
- Véronique Molina
- Marie-Luce Pourci
- Marie-Claude Rallo
- Marc Tardieu
- Philippe Zawieja