

club

Le magazine de l'Université Claude Bernard Lyon 1



n° 19

→ Janvier 2009

SOMMAIRE

03 → **En exclusivité**

Des nouvelles recrues parmi les formations de Lyon 1

04~05 → **Eclairage sur**

La nouvelle gouvernance

06 → **Université de Lyon**

L'Université de Lyon élit son nouveau Président, Michel Lussault

07 → **Du côté de nos chercheurs**

Percée dans le domaine du cancer

08 → **Rétro-Actu**

Lyon 1 inaugure sa plateforme pédagogique du cycle urbain de l'eau

La journée des étudiants

Un champion à Lyon 1

09 → **Événements**

Fête de la Science, l'Université Claude Bernard Lyon 1 mobilisée et active

10 → **Echos des campus**

Lyon 1 : une longueur d'avance avec les compétences élargies

Lyon 1 passe de 23 à 13 composantes

11 → **A découvrir**

La Galerie Confluence(s), une galerie d'art à découvrir

12 → **Événement**

Lyon 1 remet ses insignes de Docteur Honoris Causa

13 → **Mission Handicap**

Le site de Rockefeller s'adapte aux personnes handicapées

14~15 → **Fondation**

Investissez dans l'intelligence

16~19 → **Vie des personnels**

La prestation Chèque-Vacances

« Le Prince de Hombourg » au Théâtre Astrée

La SaintéLyon : Lyon 1 en course

Grimper au mur...

De l'art pour les scientifiques...

20 → **Portrait de**

Les deux Vice Présidents étudiants

Couverture :
Photo Jean Schweitzer



Directeur de la Publication :
Lionel COLLET
Président de l'Université

Rédactrices en chef :
Anne-Claire FOULON
Julie LAURAIN

Comité de Rédaction :
Habib BOUKERCHE
Christian CALLIGAROT
Isabelle FORESTIER
Anne-Claire FOULON
Gilles GAY
Anne GUINOT
Stéphanie LANSON
Julie LAURAIN
Noël PODEVIGNE

Photographies :
Eric LE ROUX
Ariel RUIZ I ALTABA
Klaus STOEBER
Serge TANET
Compagnie Françoise Maimone

Maquette :
Jean-Philippe MATHIEU
www.atelierchose.com

Imprimerie :
Publi Concept - Décines

Pour nous proposer des articles
ou nous contacter :
CLUB@univ-lyon1.fr

N° ISSN : 1637-5912
Dépôt légal à parution

Imprimé sur un papier 100% recyclé



Édito

Permettre l'accessibilité des étudiants et personnels en situation de handicap est une priorité pour notre Université.

C'est pourquoi l'Université Claude Bernard Lyon 1 s'est engagée dans une politique volontariste d'accessibilité de ses locaux pour les personnes handicapées, notamment pour les déficients visuels. Dans cette perspective, le domaine de Rockefeller a été équipé de différentes

adaptations destinées aux personnes handicapées. Ces installations constituent les premiers pas vers des aménagements toujours plus nombreux et concernant d'autres types de handicap.

Lyon 1 réaffirme sa volonté de se diriger, projet après projet, vers une Université accessible pour tous.

Lionel COLLET



Photos Eric Le Roux

→ EN EXCLUSIVITE ← Des nouvelles recrues parmi les formations de Lyon 1

Depuis la rentrée 2008-2009, motivée par une attention particulière portée au parcours professionnalisant de ses étudiants, l'Université Claude Bernard Lyon 1 propose désormais de nouvelles formations au sein de l'ISTIL ainsi que quatre nouvelles licences professionnelles.

Depuis la rentrée, l'Institut des Sciences et Techniques de l'Ingénieur de Lyon (ISTIL) s'est agrandi grâce à l'arrivée des filières Biomédical et Informatique. Passant de quatre à six, les nouvelles filières viennent s'ajouter à celles déjà existantes : Matériaux, Mathématiques Appliquées et Modélisation, Mécanique, Systèmes Industriels.

L'option Génie Biomédical forme des ingénieurs capables de concevoir, conduire et contrôler la politique d'investissement et de maintenance des équipements biomédicaux. Les élèves ont accès aux plateformes d'instruments des laboratoires de recherche, des cliniques et hôpitaux voisins. Ils peuvent prétendre, après cette formation, à des métiers tels qu'ingénieur en milieu hospitalier, ingénieur technico-commercial ou ingénieur en conception et développement de l'instrumentalisation médicale destinée à la santé.

L'option Informatique quant à elle, forme des ingénieurs spécialisés en méthodes informatiques pour la gestion des entreprises. Le réseau des relations industrielles de l'ISTIL s'appuie sur les entreprises leaders de l'informatique mondiale. Près de 25% des enseignements sont effectués par des cadres de professions informatiques, spécialistes des domaines les plus actuels. La formation permet d'accéder aux métiers centrés sur les systèmes d'information avec une approche technique et technologique mais aussi au métier de concepteur de solutions complexes, expert en aide à la décision.

Avec l'arrivée de ses nouvelles filières, l'ISTIL voit sa promotion passer de cent à deux cents élèves, devenant par conséquent l'une des composantes les plus importantes en sciences de l'ingénieur de l'Université Claude Bernard Lyon 1. En outre, Lyon 1 demande la transformation de l'ISTIL en école polytechnique universitaire. Cette nouvelle école a pour vocation d'entrer dans le réseau des écoles polytechniques universitaires françaises, actuellement au nombre de onze, et pourrait prendre le nom de Polytech'Lyons.

Les étudiants de Lyon 1 peuvent aussi, depuis septembre

2008, bénéficier de quatre nouvelles licences professionnelles, portant à 45 le nombre de spécialités de l'Université Claude Bernard Lyon 1.

La licence professionnelle « Pro-analyse et techniques d'inventaire de la biodiversité » (ATIB) est proposée pour former au métier d'assistant-ingénieur des espaces naturels. Le professionnel analyse la biodiversité, il caractérise les milieux associés pour l'étude physique et physicochimique de l'échelle du relevé jusqu'à celle du paysage. Son champ d'action est l'élaboration d'inventaire de la faune et la flore, l'étude d'impact et de suivis des espaces naturels ou d'indices de qualité.

La licence professionnelle intitulée « Productique des outillages pour la mise en œuvre des plastiques » a, quant à elle, pour objectif de former des cadres techniques chargés de projets dans les bureaux d'étude des entreprises de plasturgie et d'outillage ainsi que dans les ateliers de la filière outillage pour la mise en œuvre de matière plastique. La licence professionnelle « Chargé d'optimisation des procédés industriels » permet le pilotage des lignes de production industrielle des compétences dans des domaines techniques transversaux. Responsable d'une ligne, d'une unité de production ou chef de projet industriel, le titulaire de cette fonction devra apporter à l'entreprise un champ de compétences suffisamment large pour superviser les projets de développement.

La licence professionnelle « Chargé d'études dans les transports terrestres gestion de l'énergie, maintenance et électronique embarquée » tente, à travers le programme de la licence, de répondre aux besoins immédiats des entreprises dans le domaine du transport terrestre mais aussi de former des professionnels aptes à s'adapter aux technologies émergentes dont les « technologies clé 2010 » du Ministère de l'Industrie.

Julie LAURAIN



Photos Eric Le Roux

→ ECLAIRAGE SUR ← La Nouvelle gouvernance

04 |

Alain BONMARTIN,

**Vice Président Développement
Durable et Prospective**

- Maître de Conférences des Universités
- Praticien Hospitalier, Officier des Palmes Académiques
- Vice Doyen de la Faculté de Médecine de Lyon Sud
- Membre de la Commission Médicale d'Établissement des Hospices Civils de Lyon (HCL)

Cursus:

- Faculté des Sciences, Biologie Humaine, Faculté de Médecine
- Médecin nucléaire, ancien Chef de Service, Conseil auprès des HCL en radioprotection et radio vigilance
- Enseignant en Biophysique et Médecine Nucléaire
- Co-responsable du groupe Imagerie et Thérapie Moléculaires de l'EA 3738 (F.N.Gilly - Ciblage Thérapeutique en Oncologie)

Dominique MARCEL- CHATELAIN,

**Vice Présidente déléguée aux
Relations Internationales**

- Maître de Conférences à l'Institut des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques (ISPB) depuis septembre 1989
- Enseignant en Pharmacologie
- Chercheur dans le laboratoire UMR5020
- Thèse de Doctorat de Neurosciences Paris VI
- Stage post-doctoral de 3 ans à l'Institut Neurobiologique de Montréal (Université Mc Gill)
- Maître De Recherche (MDR) en 1995

Gilbert KIRKORIAN,

**Vice Président délégué auprès du
Président pour la mise en place du
LMD Santé et de la 1^{ère} année
commune de Santé**

- Professeur Universitaire, Professeur Hospitalier à l'UFR de médecine Lyon Sud
- Enseignant en cardiologie
- Participe également aux enseignements de sciences humaines et sociales, sémiologie spécialisée, module 1, module 7 et en Certificat de Synthèse Clinique et Thérapeutique
- Coordinateur des séminaires et du module 1
- Vice Doyen de l'UFR de médecine Lyon Sud



Guy ANNAT,

Vice Président du Conseil d'Administration (CA)

- Professeur de Physiologie
- Docteur en Médecine, en Biologie
- Vice Président du Conseil des Etudes et de la Vie Universitaire (CEVU) 2003-2006
- Vice Président CA depuis novembre 2008

Patrick BOIRON,

Vice Président délégué chargé des Service Universitaire de Pédagogie (SUP) et des Technologies de l'Information et de la Communication pour l'Enseignement (TICE)

- Docteur en Pharmacie (1980), Docteur de l'Université Paris VII (1993)
- Chargé de recherche dans l'Unité de Mycologie de l'Institut Pasteur, Paris
- Sous-directeur du Centre National de Référence des Mycoses, des Antifongiques, et des Actinomycètes Aérobie (jusqu'en 1999)
- Directeur du Cours de Mycologie Médicale de l'Institut Pasteur (jusqu'en 2004)
- Professeur des Universités (Mycologie Fondamentale et Appliquées aux Biotechnologies Industrielles) à la Faculté de Pharmacie de Lyon 1 (depuis 1999)
- Activités de recherche au sein de l'UMR CNRS 5557 / USC INRA 1193, Groupe Bactéries Pathogènes Opportunistes et Environnement (écologie, épidémiologie moléculaire et virulence des *Nocardia* et autres actinomycètes aérobies).
- Vice-président délégué du CEVU chargé de la Pédagogie et des TICE (depuis 2008). Membre du CEVU (depuis 2006)
- Président de la Commission de Pédagogie de l'ISPB (2000 à 2005 et depuis 2007). Membre du Conseil de Gestion de l'ISPB (depuis 2005)

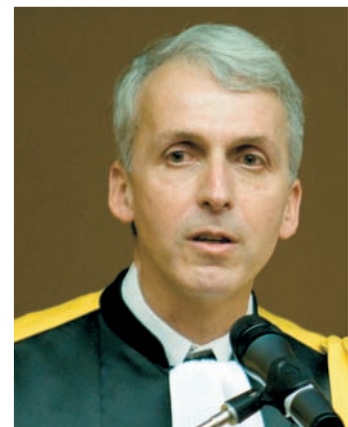
Pierre FARGE,

Vice Président du Conseil Scientifique chargé des infrastructures scientifiques

- Professeur Universitaire
- Professeur Hospitalier faculté d'odontologie, département d'odontologie conservatrice – endodontie
- En poste à Lyon 1 depuis 1986, successivement Assistant Hospitalo-universitaire, Maître de conférences Universitaire, Praticien Hospitalier
- Etudes odontologiques à Paris V, Doctorat de l'Université de Montréal 1984, séjour post doctoral Université Johns Hopkins
- Directeur du département de Biologie Humaine depuis 2003



Photo Serge TANET Lyon 2 / Rentrée solennelle de L'Université de Lyon dans les locaux de l'Université Jean Moulin Lyon 3



Michel Lussault

06|

→ UNIVERSITE DE LYON ← L'Université de Lyon élit son nouveau Président, Michel Lussault

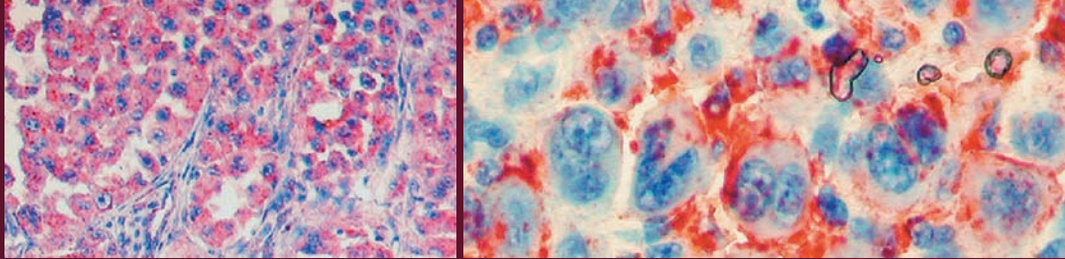
Mardi 25 novembre 2008, l'Université de Lyon a vécu une journée en trois temps, porteuse pour sa gouvernance, ses projets et son avenir.

L'Université de Lyon avance dans la mise en place de sa gouvernance. Le premier Conseil d'Administration plénier du PRES s'est déroulé dans la matinée du mardi 25 novembre. Le conseil a élu, en son sein, un nouveau Président de l'Université de Lyon pour une durée de trois ans, en la personne de Michel LUSSAULT, 48 ans, professeur des universités en géographie, Président de l'Agence de Mutualisation des Universités et Établissements (AMUE). Il a présidé, entre 2003 et 2008, l'Université François Rabelais de Tours, dont il reste Président Honoraire. Il a rejoint, à la rentrée 2008, l'ENS Lettres et Sciences Humaines de Lyon. Il succède à Lionel COLLET, en poste depuis un an.

Le Conseil d'Administration a également élu, sur proposition du Président LUSSAULT, un Vice Président de l'Université de Lyon : Khaled BOUABDALLAH, Président de l'Université Jean Monnet de Saint-Etienne. Michel LUSSAULT a prononcé un premier discours, dans lequel il a présenté les grandes orientations de son projet pour l'Université de Lyon.

La journée s'est poursuivie avec une conférence de presse à 15 heures. Michel LUSSAULT, s'est présenté à la presse, avec à ses côtés, son prédécesseur Lionel COLLET, le vice-président Khaled BOUABDALLAH, et les représentants des collectivités locales, principales partenaires de l'Université de Lyon (Région Rhône-Alpes et Grand Lyon), Roger FOUGERES et Christophe CIZERON.

Enfin, en début de soirée, le Président LUSSAULT a retrouvé Hugues FULCHIRON, Président de l'Université Jean Moulin Lyon 3, qui l'accueillait au sein de son établissement pour célébrer la Rentrée solennelle 2008 de l'Université de Lyon. La cérémonie, à laquelle participait également Roland DEBBASCH, Recteur de l'Académie de Lyon et Chancelier des Universités, a permis au nouveau Président d'exposer son projet pour l'Université de Lyon.



Cellules de mélanome dans les métastases exprimant la mda-9/synténine (marquage en immunohistochimie, faible et fort grossissement) / Photo Habib Boukerche

→ DU COTE DE NOS CHERCHEURS ←

Percée dans le domaine du cancer : un mécanisme nouveau mis en jeu par un gène ouvre le chemin à de nouveaux traitements

Des chercheurs de l'Université Claude Bernard Lyon 1 et de l'Inserm, en collaboration avec un groupe de chercheurs de l'Université de Commonwealth en Virginie, viennent d'élucider comment un gène nommé mda-9/synténine interagit avec une importante protéine de signalisation pour promouvoir le développement de métastases dans les mélanomes. Ces travaux, menés par Habib Boukerche et publiés dans la revue *Proceeding of National Academy of Sciences (PNAS) USA*, ouvrent un espoir important pour le traitement du mélanome. L'avancée obtenue par les chercheurs est particulièrement remarquable dans le contexte d'un cancer grave, qui touche souvent des sujets jeunes, et où les progrès thérapeutiques sont encore très réduits.

En dépit des progrès récents réalisés dans le domaine du cancer, les métastases posent un des difficiles problèmes en thérapeutique anticancéreuse car elles sont souvent inaccessibles à la chirurgie et résistantes à la radiothérapie ou la chimiothérapie. Lorsque le mélanome est détecté assez tôt à un stade peu développé (quand la tumeur n'est pas trop épaisse et inférieure à 0,75 mm), il peut, la plupart du temps, être guéri sous anesthésie locale par exérèse. En revanche, diagnostiqué tardivement, le mélanome est souvent mortel car il s'étend rapidement à d'autres parties du corps (diffusion de métastases). Les traitements existants à l'heure actuelle sont peu efficaces.

Aujourd'hui, les chercheurs viennent d'identifier un nouveau mécanisme mis en jeu par un gène dans l'évolution d'une tumeur vers les métastases: il s'agit du gène de la mda-9/synténine, dont ils viennent de montrer pour la première fois son interaction directe avec l'oncogène « c-src » qui montre, comme le gène de la mda-9/synténine, une suractivité dans diverses formes de cancer. En effet, la mda-9/synténine possède des domaines spécifiques impliqués dans les phénomènes d'interactions protéine-protéine. « C'est cette observation qui a suscité l'intérêt des chercheurs à cette question : avec quels partenaires la mda-9/synténine interagit-elle pour activer les mécanismes de métastase ? » souligne Habib Boukerche.

Utilisant un modèle cellulaire pertinent permettant de mimer le développement de métastases spontanées du mélanome humain, les chercheurs viennent de montrer que

ce gène agit en activant directement le fonctionnement de l'oncogène « c-src ». La mda-9/synténine, en interagissant avec « c-src », conduit à l'activation de ce gène du cancer commandant aux cellules cancéreuses de se propager vers d'autres parties du corps. Selon Habib Boukerche, « *il existe de nombreux gènes pouvant causer le cancer, mais le gène mda-9/synténine est unique en ce sens que des oncogènes comme « c-src » ont besoin de lui pour fonctionner* ».

De façon prometteuse, les études précliniques chez l'animal montrent que la perturbation de la formation de ce complexe trimoléculaire par des petits ARN interférents provoque la régression de métastases des tumeurs dues à l'inactivation de la protéine kinase « c-src » et d'une cascade de réactions de signalisations.

Les chercheurs s'attachent désormais à identifier de nouveaux agents pharmacologiques susceptibles d'agir sur cette interaction afin d'éviter la propagation des signaux menant au cancer. « *La recherche de molécules pharmacologiques spécifiques de la mda-9/synténine capables de désensibiliser la protéine kinase c-src est une stratégie attractive pour le développement de nouveaux agents anticancéreux* » souligne Habib Boukerche.

La mda-9/synténine est ainsi la clé de voûte d'une cascade d'activation séquentielle menant à l'invasion et la migration des cellules cancéreuses. « *Il est désormais important de savoir si cette interaction critique représente en soi un mécanisme plus général que l'on retrouve dans d'autres pathologies cancéreuses comme le cancer du sein et si les nouvelles molécules en cours de développement peuvent être utilisées afin de freiner le développement tumoral excessif* » conclut le Dr Habib Boukerche.

Contact Chercheur

Habib Boukerche – Université Claude Bernard- Lyon 1- Faculté de Médecine Laennec- EA4174- Unité de Recherche sur les maladies Hémostatiques Héritées Constitutionnelles

Mel : Habib.Boukerche@sante.univ-Lyon1.fr

Tel . (00) 33 4 78 77 87 56



Photos Eric Le Roux / L'inauguration de la plateforme pédagogique du cycle urbain de l'eau à l'IG2e



Nicolas Moutton

→ RETRO-ACTU ←

08 |

Lyon 1 inaugure sa plateforme pédagogique du cycle urbain de l'eau

L'Institut Génie de l'Environnement Ecodéveloppement de l'Université Claude Bernard Lyon 1 (IG2e) a inauguré, le lundi 29 septembre 2008 à 17h30, sa plateforme pédagogique du cycle urbain de l'eau.

Cette plateforme, modèle réduit d'une station d'épuration, constitue un formidable outil pour la formation des étudiants de licence et de master. Elle a également pour vocation d'accueillir des élèves de lycée en vue d'une sensibilisation au traitement de l'eau dans le cadre des impératifs environnementaux et de contribuer à l'ouverture du campus aux citoyens pour une sensibilisation au développement durable. En effet, notre société nous demande d'agir pour l'avenir de la planète avec le concept de développement durable écologique ou socio-économique.

L'IG2e participe activement à cet impératif sociétal en tenant compte de la raréfaction des richesses naturelles, en évitant les dérives de la surconsommation et en promouvant la valorisation des déchets. Ces actions sont rendues possibles grâce à la formation de techniciens et de cadres maîtrisant les technologies et les stratégies modernes environnementales, eux-mêmes formés à l'IG2e. C'est précisément dans cette optique et dans le cadre du Schéma Régional de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (SRESR), qu'une plate-forme pédagogique d'étude du cycle urbain de l'eau a été installée à Lyon 1, dans le patio du bâtiment Astrée, au cœur des locaux de l'IG2e.

La journée des étudiants

Le jeudi 2 octobre 2008, l'Université Claude Bernard Lyon 1 a organisé, de 12h à 18h, une journée de rentrée pour accueillir ses nouveaux étudiants.

Entre animations et stands d'information, les nouveaux étudiants ont pu découvrir en une après-midi, tous les services qui s'offrent à eux ainsi que toutes les structures dont ils auront besoin durant cette année universitaire.

Au programme, ils ont trouvé des stands tenus par les différentes associations étudiantes de Lyon 1, des stands tenus par les services de Lyon 1 et pouvant aider les étudiants dans leurs études et dans leurs démarches. Enfin, des animations sportives et divertissantes ont ponctué l'après-midi telles que des batailles de sumos, un baby-foot géant ou encore des animations musicales.

Un champion à Lyon 1

Nicolas Moutton, étudiant en 2^{ème} année « Matériaux » à l'ISTIL et Simon Dubouloz, ancien étudiant de Lyon 1, ont remporté le titre de « champions du monde d'aviron de mer ». Les championnats du monde d'aviron de mer se sont déroulés les 17, 18 et 19 octobre derniers, à San Remo en Italie.

Julie LAURAIN



Photos Eric Le Roux / Fête de la Science 2008, Village des Sciences à l'espace Double Mixte et à l'IN2P3

→ EVENEMENT ←

Fête de la Science : l'Université Claude Bernard Lyon 1 mobilisée et active

109

La 17^{ème} fête de la Science (FDS) s'est déroulée du 17 au 23 novembre 2008. Cette année, 7 000 visiteurs se sont déplacés au Village des Sciences, à l'espace Double Mixte. Un bilan global reste à faire. Mais le record d'affluence battu sur le site de la Doua (plus 20% par rapport à 2007) annonce un grand cru et prouve que la FDS a trouvé sa place dans l'agenda culturel des Lyonnais.

Avec 2300 élèves, le public scolaire a répondu présent. En fin de semaine le Village a retrouvé une ambiance plutôt familiale.

Ce succès est avant tout celui des exposants et porteurs de projets fortement mobilisés pour la manifestation, certains depuis plusieurs années. Sur le campus, au Double Mixte mais aussi dans d'autres lieux à Lyon, les chercheurs de l'Université Claude Bernard Lyon 1 se sont investis de manière significative cette année encore avec plus de 20 projets portés directement par un laboratoire ou l'associant.

En témoignent ces quelques exemples (la liste n'est pas exhaustive) de manifestations ou stands proposés pour cette 17^{ème} édition de la Fête de la science :

La Bibliothèque Universitaire santé (BU) sur le site Rockefeller proposait une série d'expositions, rencontres et débats sur le thème de l'histoire de l'enseignement médical.

Le Musée des Beaux Arts, en partenariat avec l'Université Ouverte invitait le public à un voyage dans les couleurs au gré

des collections du musée.

Sur le campus, le laboratoire Créatis, le laboratoire des matériaux avancés, les collections de géologie, les herbiers ont ouvert leurs portes à un public très en demande et qui apprécie de découvrir l'intérieur des laboratoires ou de visiter des collections rarement accessibles. À noter aussi la participation de l'Institut de Physique Nucléaire à la première édition du « Festival particule.com », organisé par le Centre de Calcul de l'IN2P3.

Enfin au Double Mixte, de nombreux stands impliquaient des chercheurs de Lyon 1, que ce soit en collaboration avec le Musée de l'Imprimerie de Lyon pour un travail sur la couleur (avec le LPCML), autour des mathématiques avec l'Institut Camille Jordan, sur la chaleur dans tous ses états avec le Cethyl, autour d'expériences ludiques avec les doctorants du stand « Faites des sciences » ou enfin sur le stand de l'Université Ouverte. Par ailleurs, le stand du CNRS accueillait aussi des chercheurs de l'Université.

Merci à eux pour leur participation active et appréciée du public et rendez-vous pour l'édition 2009 de la Fête de la Science.

Isabelle FORESTIER



Illustration de Iormanti

Lyon 1 passe de 23 à 13 composantes

Le 23 septembre 2008, le Conseil d'Administration de Lyon 1 a voté en faveur du regroupement de ses composantes.

Le Conseil d'Administration de Lyon 1 s'est prononcé favorablement sur le projet de statut qui ramènera le nombre de composantes de Lyon 1 à 13 au lieu des 23 existantes jusqu'à présent. Désormais, on ne comptera que deux UFR de Médecine au lieu de 4, un IUT au lieu de deux. On constatera également le regroupement de huit composantes en une seule, intitulée « UFR de Sciences ».

Le projet de recomposition de l'Université Claude Bernard Lyon 1 à travers le regroupement des différentes composantes remonte à une vingtaine d'années. Des réflexions sur ce thème avaient été menées par tous les Présidents de l'Université depuis 1986.

La phase d'élaboration du contrat quadriennal de développement 2007-2010 a permis de poursuivre cette réflexion. Désormais, la direction de Lyon 1 pourra s'appuyer sur des structures intermédiaires solides et efficaces capables de répondre précisément aux besoins des usagers. L'objectif est donc de redéfinir le rôle central des composantes dans les missions fondamentales de Formation et de Recherche, et de leur donner une taille suffisante qui permette un regroupement des moyens pour plus d'efficacité dans le cadre d'une politique de déconcentration.

Lyon 1 : une longueur d'avance avec les compétences élargies

L'Université Claude Bernard Lyon 1 s'est engagée en 2006 dans une restructuration de ses services en mettant en œuvre une démarche qualité pour gagner en efficacité tout en recherchant la satisfaction des usagers et des personnels de l'Université.

Cette démarche vise une meilleure professionnalisation des personnels ainsi qu'une proximité avec les usagers.

De cette façon, en 2007, les services touchant au patrimoine-maintenance, entretien des bâtiments logistiques ont été restructurés afin de mettre en place une direction du patrimoine (DIRPAT) et des services logistiques de proximité (SLP). En 2008, la direction des systèmes d'information (DSI) a rassemblé les services informatiques.

Parallèlement, ce sont deux événements majeurs qui conduisent l'Université à accentuer la réorganisation de ses services. D'une part, la loi du 10 août 2007 (LRU) fait bénéficier Lyon 1 des compétences élargies en matière financière et dans le domaine des ressources humaines à compter du 1^{er} janvier 2009. D'autre part, le choix par l'Université d'utiliser dès janvier 2009 un nouvel outil informatique pour la gestion financière et comptable avec la mise en place d'un progiciel de gestion intégrée.

La restructuration, enfin, touche trois grands domaines :

- Les ressources humaines font l'objet de la création d'un service central de paye capable de gérer la masse salariale de l'établissement et d'assurer les traitements des personnels.
- La gestion financière et comptable évolue avec la création de quatre pôles de gestion financière et comptable, lesquels intègrent désormais des « services facturiers ». Tout comme les entreprises du secteur privé, l'Université Claude Bernard Lyon 1, a supprimé depuis le 1^{er} janvier 2009, le mandatement pour réduire ses délais de paiement et les ramener à moins de trente jours.
- Et enfin, l'Université s'est dotée d'une nouvelle direction rassemblant les compétences en matière de pilotage et de démarche qualité.



Photos Klaus STOEBER / Exposition Daniel DEPOUTOT du 29 Janvier au 20 Mars 2009

→ A DECOUVRIR ←

La Galerie Confluence(s), une galerie d'art à découvrir

La Galerie Confluence(s), située à l'IUFM de l'Académie de Lyon, composante de Lyon 1, fonctionne depuis 1995 et organise chaque année cinq expositions choisies en concertation avec le comité de sélection qui comprend quatre membres.

11

Ce lieu d'exposition d'art contemporain, un des plus dynamiques de la région, développe des partenariats et des échanges avec différentes galeries en France, mais également avec des centres d'art ou des structures muséales.

A l'IUFM, lieu par excellence de la transmission, l'acte artistique limite la présence du présent. La confluence est celle des regards, des parcours et des champs à travers les expositions de peinture, sculptures, photographies. La création contemporaine au sein de l'IUFM traverse en retour les missions fondamentales de l'Institut que sont la formation initiale et continue.

Prochainement, les œuvres de l'artiste plasticien français Daniel Depoutot, feront l'objet d'une exposition du 29 janvier au 20 mars 2009. Cette exposition s'intitule « De tout, trop...encore ».

Ce dernier utilise des techniques qui relèvent de l'assemblage. Ce qui est représenté dans cette exposition n'est guère descriptible. Rien n'est racontable, tout décourage l'analyse et ce tout bruisse, bouge, se meut dans un chaos saturé de sens et de sensations. Ce tout n'a pas de nom, sculptures, bricolages, automates, maquettes, machines ou plutôt agglomérats de machins innommables et confus, vides de trop plein et de touffus, de densité et de profusion. Trop plein de vies reconstruites avec des bouts de tout, de bric à brac paradoxalement cohérents, trop plein de vies tissées de choses déchues, de restes, de chutes, de vestiges. De vies parties de rien, de ruines, de néants, de magmas patiemment remodelés, remontés en ossatures, en carcasses, en squelettes comme si tout commençait par un recommencement. Gestes improvisés ou élaborés d'un dieu insolent et futile à la recherche d'un idéal humain à jamais renouvelé. Ici tout n'est que cadavres exquis, articulations aléatoires, prothèses, décrépitudes, décompositions, agrégats de corps décharnés, tensions vers un absolu inabouti. Un train fantôme au destin improbable brinqueballe de rebonds hypothétiques et fragiles en ébranlements sporadiques à la limite du déraillement et du trépasement.

Et si les mots s'étoffent en débordements, en n'importe quoi, en bribes tricotées c'est que les machins de Daniel Depoutot ne se laissent pas saisir, que tout ici est instable, déplacé, nomade, que tout prolifère, protubère, que le trouble s'installe dans la cacophonie macabre et ludique de cette apocalypse joyeuse.

Christian CALLIGAROT

Galerie IUFM Confluence(s)

5, rue Anselme - Lyon 4^{ème} - Ouvert du lundi au vendredi de 10h à 18h et le samedi de 14h30 à 18h

<http://www.lyon.iufm.fr/confluences/>



Photos Eric Le Roux



Howard MAIBACH, Enrico PREDAZZI et Paul SUGARBAKER

→ EVENEMENT ←

Lyon 1 remet ses insignes de Docteur Honoris Causa

Le mercredi 19 novembre 2008, sous la présidence de Roland DEBBASCH, Recteur de l'Académie de Lyon et Chancelier des Universités, Lionel COLLET, Président de l'Université Claude Bernard Lyon 1, a remis les insignes de Docteur Honoris Causa à Howard MAIBACH, Enrico PREDAZZI et Paul SUGARBAKER.

121

Le professeur **Howard MAIBACH** a fait ses études à l'Université de Tulane à la Nouvelle-Orléans (Louisiane), où il obtient son diplôme de docteur en médecine en 1955. Entre 1955 et 1961, il effectue son internat puis débute sa recherche clinique et fondamentale en Dermatologie à l'Université de Pennsylvanie. Professeur assistant de 1961 à 1966, il devient, en 1973, professeur de Dermatologie à l'Université de Californie, San Francisco. Sa carrière scientifique s'articule entre la recherche en Physiologie, en Pharmacologie, en Toxicologie et en Pharmacocinétique Cutanée. Ses activités cliniques et d'enseignement complètent sa carrière en dermatologie, en médecine préventive et en santé publique. Le professeur Howard MAIBACH est l'auteur et co-auteur de plus de 65 ouvrages et 2300 publications scientifiques.

Enrico PREDAZZI est professeur de Physique Théorique à l'Université de Turin et Président du Centre Interuniversitaire Agora Scienza. Il fut professeur visiteur de nombreuses universités : Lyon, Chicago, São Paulo, Indiana, Bielefeld, Rio de Janeiro, Rochester, Biekbeck College et également du CERN. Il est l'auteur, seul ou en collaboration, de plus de 260

publications, dont une quarantaine avec des physiciens lyonnais, en Physique des Hautes Energies et en Mécanique Quantique.

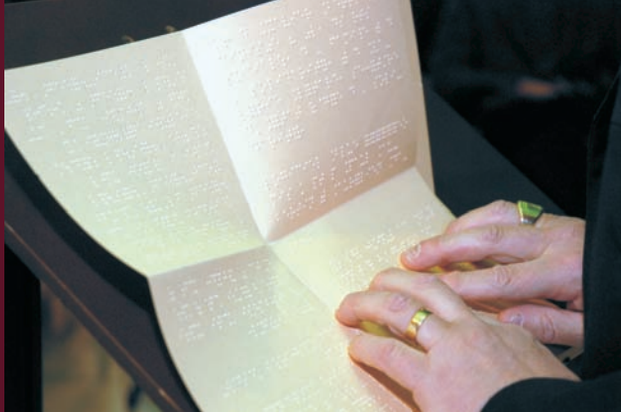
Son apport scientifique fut des plus importants pour la fondation de la recherche en physique théorique des hautes énergies au sein de l'IPNL. Les physiciens de ce domaine eurent toujours la primeur des cours de recherche qu'il donna avec enthousiasme sur les idées théoriques nouvelles. Ils laissèrent une profonde empreinte sur eux et sur les doctorants qui les suivirent. L'importance de ces cours fut telle qu'ils devinrent l'objet de trois volumes publiés par la suite aux Editions Cambridge Université Press et aux Editions Springer. Par ailleurs, il fut successivement Directeur de la Section Turinoise de l'Institut National de Physique Nucléaire d'Italie (INFN) et Vice Président de cet Institut National. Le professeur Enrico PREDAZZI dirigea l'Institut de Physique Théorique de Turin et fut élu par la suite Doyen de la Faculté des Sciences de cette ville avant d'être élu Président de l'Association des Doyens de Facultés des Sciences d'Italie.

Le professeur **Paul SUGARBAKER** est Medical Doctor, Philosophical Doctor au Washington Cancer Institute (USA) où il dirige la "Surgical Oncology". Il a

mis au point le programme US de prise en charge des carcinomes péritonéaux et a créé au Washington Cancer Institute un Centre Nord Américain de Référence des tumeurs rares du péritoine. Auteur de plus de 440 publications internationales, son point H est supérieur à 60 avec un Science Citation Index (SCI) supérieur à 11 000. Le professeur Paul SUGARBAKER est auteur de nombreux ouvrages sur la chirurgie cancérologique digestive et sur les cancers primitifs ou secondaires du péritoine. Accueillant de nombreux "fellowship" étrangers, il a accepté en 2005 de recevoir Olivier GLEHEN (PUPH, Université Claude Bernard Lyon 1) comme "senior researcher" pendant 1 an. Cette collaboration a consolidé les liens très forts existants entre les deux équipes et a donné lieu à 8 publications.

Les candidatures des professeurs ont été soutenues par le Conseil Scientifique de l'Université Claude Bernard Lyon 1 pour leurs nombreuses découvertes, mais aussi pour leur collaboration à la recherche lyonnaise. Le titre de Docteur Honoris Causa a été validé par le Ministère des Affaires Etrangères.

Anne-Claire FOULON



Photos Eric Le Roux / Gilbert MONTAGNÉ, invité d'honneur de l'inauguration des adaptations pour les personnes handicapées de Lyon 1



→ MISSION HANDICAP ← Le site de Rockefeller s'adapte aux personnes handicapées

Les adaptations mises en place pour les personnes handicapées ont été inaugurées le 27 novembre 2008 à 10h30 sur le site de Rockefeller, en présence de Gilbert Montagné. L'inauguration a débuté par la visite des bandes de guidage et des bornes audio, s'est poursuivie par la visite de l'amphi n°1, agrémenté du système « Portanum ». Enfin, cette dernière s'est close par la visite de l'aile prévue pour l'Institut de Formation en Masso-Kinésithérapie pour Déficients de la Vue (IFMKDV).

Au service des personnes handicapées, ces adaptations se déclinent en plusieurs volets.

Les parcours sécurisés sont tout d'abord organisés pour faciliter l'accès des locaux aux déficients visuels. Ils sont composés de 25 balises sonores qui émettent un message vocal déclenché avec un boîtier. Ils représentent une aide non négligeable à la déambulation. Les lignes de guidage permettent quant à elles de desservir le site de Rockefeller. Ces bandes ne sont pas continues mais constituent au final un aménagement long de un kilomètre. Repérables par un contraste de couleur et par des éléments podo-tactiles, elles

sont accessibles aux malvoyants et aux déficients visuels. Parallèlement à ces mesures, deux cartes géographiques du site, en relief, ont été installées dans les bâtiments. Le système « Portanum », placé près du tableau agrandit les caractères pour retranscrire son contenu en fonction de la déficience visuelle sur l'ordinateur portable de l'étudiant.

Ces aménagements ont été aussi réalisés dans le but de fournir de bonnes conditions d'accueil aux étudiants de l'IFMKDV, lequel compte une promotion de quarante membres qui ont des modules de cours communs avec des personnes non handicapées.

L'Université s'inscrit donc plus que jamais dans une politique volontariste en matière d'accueil et de suivi des personnes handicapées, étudiants ou membres du personnel. En 2008, deux événements majeurs avaient déjà permis de sensibiliser personnels et étudiants à la question du handicap : *Handimanagement* et *Handivalides*.

Julie LAURAIN

→ FONDATION ←

« Investissez dans l'intelligence » :

Depuis septembre 2008, vous avez pu voir sur les différents campus de Lyon 1, ainsi que dans la ville, des affiches portées par les étudiants de l'Université présentant les onze projets soutenus par la Fondation Lyon 1.

L'Université Lyon 1 a en effet décidé d'habiller sa campagne de levée de fonds de manière originale et novatrice : originale parce que ce sont ses étudiants qui présentent les projets de la Fondation ; novatrice car elle prend la forme d'annonces dans la presse économique, d'affichage sur les panneaux municipaux lyonnais et dans les agences de la Banque Populaire Loire et Lyonnais.

L'objectif : une campagne d'avant-garde pour rester précurseur

L'Université, pionnière de l'appel au mécénat pour le secteur universitaire, entend par cette campagne conserver son avance et renforcer son image de précurseur. A travers les annonces passées dans la presse, la Fondation Lyon 1 fait connaître auprès des entreprises et du grand public les projets de la campagne de levée de fonds, qui se réaliseront grâce à leurs dons. La campagne presse appuie les rencontres avec les dirigeants d'entreprise initiées depuis plusieurs mois.

Un message fort et direct

Ferme volonté de la Fondation, ce sont les étudiants de Lyon 1, ambassadeurs de leur Université, qui portent – réellement et symboliquement – les projets de la Fondation. La signature « Investissez dans l'intelligence avec l'Université Lyon 1 » se veut explicite et incitative, autour d'un message qui met en exergue le principal atout de l'Université, l'intelligence. Pour chaque projet présenté est indiqué, dans un souci de transparence, le montant global des dons attendus pour le finaliser.

Des visuels attractifs, toniques et porteurs de modernité

Les photos représentant les projets sont extraites pour la plupart de la photothèque de Lyon 1 et mettent ainsi concrètement en valeur le potentiel scientifique et pédagogique de l'Université. Les visages



Photos Eric Le Roux : affiches de la campagne de la Fondation Lyon 1

souriants et naturels des étudiants qui se sont aimablement prêtés au jeu des séances-photos soulignent la richesse du potentiel humain formé à l'Université. Enfin, les visuels réalisés reflètent la modernité et l'ambition de l'Université et s'appuient sur un code couleur dynamique, qui rappelle la diversité des projets de la campagne.

Une campagne presse et affiche

La campagne presse, qui s'est déroulée de septembre à décembre 2008, est déclinée dans un quotidien national (en une des pages « Economie » du Figaro) et cinq magazines régionaux spécialisés : Agir et entreprendre, le magazine de

les étudiants de Lyon 1 ambassadeurs de la campagne de levée de fonds



la Chambre de commerce de Lyon, Entreprise Rhône-Alpes, Bref Rhône-Alpes, le Journal des entreprises et l'édition rhônalpine de L'Express.

La Ville de Lyon a mis à disposition de la campagne 80 panneaux municipaux. Enfin, 250 affiches ont été disposées dans les agences de la Banque Populaire Loire et Lyonnais auxquels s'ajoutent bien évidemment les affiches disposées dans les campus.

Des affiches, une plaquette, un dépliant, un site internet

Outre les affiches, la Fondation dispose d'une plaquette à destination des entreprises, qui présente l'Université et sa stratégie, ainsi que sa politique de

partenariat avec le monde socio-économique et les projets de la campagne. Un dépliant grand public a également été réalisé. Il est distribué dans les agences de la Banque populaire Loire et Lyonnais et a été envoyé au personnel de l'Université avec les fiches de paie, afin que chacun dispose d'une information sur la Fondation. Ce document décrit succinctement l'action de la Fondation et propose un bulletin de versement des dons. Il permet de toucher un large public par mailing ou lors de manifestations au cours desquelles la Fondation présente ses activités. Tous ces documents sont disponibles en format papier auprès de la Fondation et téléchargeables à partir du site internet (www.lyon1fondation.org).

Des services efficaces qui ont mis la main à la pâte

La réalisation des outils de communication et de la campagne n'aurait pu être menée à bien sans l'appui des services de l'Université, dont le service communication ainsi que le service ICAP pour les visuels de la campagne, le service logistique pour la distribution des affiches et la direction des ressources humaines pour l'envoi des fiches de paie. Sans compter les étudiants, mannequins d'un jour... La Fondation tient vivement à remercier tous ceux et celles qui ont donné de leur temps pour réussir cette opération !

Et après...

Après cette première phase de communication, qui a permis de mieux faire connaître la Fondation, celle-ci va poursuivre en 2009 son approche des entreprises, de manière individuelle et à travers les structures et réseaux d'entrepreneurs, et initier des actions de levée de fonds auprès du grand public.

Stéphanie LANSON

POUR JOINDRE LA FONDATION

Fondation Lyon 1

Domaine Scientifique de la Doua,

Bâtiment Atrium - BP 2107

69616 Villeurbanne

Tél. : 0810 000 330

Fax : 04 72 69 76 01

Courriel : contact@lyon1fondation.org

→ VIE DES PERSONNELS →

La prestation Chèque-Vacances

Le Chèque-Vacances a été créé pour permettre au plus grand nombre, particulièrement ceux qui disposent des revenus les plus modestes, de partir en vacances et d'accéder à un large éventail d'activités culturelles et de loisirs.

Son principe est celui d'une épargne bonifiée par l'employeur en fonction des revenus de la famille (bonification de 10 à 25 %). Cette épargne mensuelle représente au minimum 2% du SMIC mensuel et au maximum 20% du SMIC mensuel. Le taux de bonification est fonction de la composition du foyer fiscal (parts fiscales) et du revenu fiscal de référence (RFR).

Le Chèque-Vacances est utilisable par le titulaire, son conjoint, ses ascendants et enfants à charge fiscalement, pendant les deux ans qui suivent l'année d'émission, chez les professionnels du tourisme, du voyage, des loisirs et de la culture qui ont signé une convention avec l'ANCV (Agence Nationale pour les Chèques-Vacances). Aujourd'hui 135 000 points d'accueil, situés en France métropolitaine, dans les DOM TOM et les COM, sont convenctionnés et acceptent des règlements en Chèques-Vacances pour des prestations de services (campings, hôtels, gîtes ruraux, locations saisonnières, péages autoroutiers...), à destination de la France ou des pays membres de l'Union européenne.

UN EXEMPLE :

Jean (contractuel) est marié avec 2 enfants (3 parts fiscales), il a un Revenu Fiscal de Référence de 25 000 €.

Lyon 1 participera à hauteur de 25% à son épargne de Chèques-Vacances.

L'État a délégué la gestion des Chèques-Vacances à Mutualité Fonction Publique (MFP) Services, organisme régi par le code de la Mutualité. La gestion pratique des dossiers est assurée par les sections locales de la Mutuelle Générale de l'Éducation Nationale (MGEN).

Les bénéficiaires actuels sont les agents en exercice, rémunérés sur le budget de l'État, qu'ils soient mutualistes ou non.

Lyon 1 a prévu dans son Contrat Quadriennal l'extension de cette prestation aux personnels sur ressources propres (agents contractuels et emplois gagés).

Le SUAS, gestionnaire de la politique sociale de l'Université propose la mise en place de cette prestation à compter du 1er janvier 2009.

La convention nécessaire à la mise en place de cette prestation a été signée entre MFP Services et l'Université en octobre 2008. Cette convention précise, notamment, que le point de traitement des dossiers est le même que pour les titulaires (section locale de la MGEN).

Mode d'emploi : désormais, donc, que vous soyez titulaire ou contractuel (sous réserve, dans ce cas, d'être employé à mi-temps au minimum et depuis plus de 6 mois) vous pouvez bénéficier de cette prestation. La démarche est très simple : vous passez au SUAS chercher un dossier, ce sera l'occasion de recueillir plus d'informations sur la prestation et de vérifier votre taux de bonification. Ces informations sont également disponibles sur l'Intranet, rubrique *Vie des personnels*.

Muni de ce dossier et des pièces nécessaires, vous vous rendez à la section départementale de la MGEN (que vous soyez ou non affilié à cette mutuelle).

Dès que vous avez totalisé 6 mois d'épargne (dont vous fixez vous-même le niveau), vous pouvez obtenir vos Chèques-Vacances pour le montant de votre épargne augmenté de la bonification employeur.



Photos Compagnie Française Maimone / « Le Prince de Hombourg »

« Le Prince de Hombourg » au Théâtre Astrée

17

Pour sa troisième saison à la direction artistique du Théâtre Astrée, et pour sa trente-cinquième mise en scène, Françoise Maimone a voulu rendre hommage à ce génie mal-aimé de la littérature allemande qu'était Heinrich Von Kleist. Son œuvre dramatique ultime « Le Prince de Hombourg » est un réquisitoire contre le despotisme. Écrite dans un langage métaphorique étrange, elle nous permet de vagabonder dans un univers entre rêve et réalité. Comme pour son « Misanthrope », Françoise Maimone s'est entourée de ses fidèles comédiens, tous de grands talents, pour nous offrir une mise en scène sobre et efficace. Dans un dispositif technique d'une très belle épure géométrique, les éclairages savamment conçus laissent entrapercevoir toutes les ambiguïtés de ce chef-d'œuvre du théâtre romantique allemand. Quant à la musique de Gérard Maimone, magistralement interprétée par le violoncelliste Nicolas Nebout et par Gérard Maimone lui-même au piano, elle est pleinement en osmose avec le texte, envoûtant, nocturne.

Les huit représentations au Théâtre Astrée ont permis d'accueillir, entre autres, un millier d'étudiants et de lycéens. Une tournée en Rhône-Alpes et hors région a permis d'exporter cette signature singulière de l'Université Claude Bernard Lyon 1.

« Une pensée fraternelle et reconnaissante pour Gérard Philipe, Jean Vilar, Mathias Langhoff, Philippe Clévenot, sans qui je n'aurais sans doute jamais pu pénétrer le monde somnambulique de Heinrich Von Kleist ... » (Françoise Maimone)

Noël PODEVIGNE



Le mur d'escalade de l'UFR STAPS



Grimper au mur...

Un nouvel atelier sportif a été mis en place cette année dans la programmation CLAP/SUAS.

Tous les mardis de 12h à 13h30, une trentaine de personnels participe à l'activité escalade dans le gymnase de l'UFR STAPS.

Cet atelier s'adresse aux débutants comme aux grimpeurs plus expérimentés. La responsabilité pédagogique est assurée par deux initiateurs « escalade » diplômés, titulaires d'une licence STAPS et inscrits en Master. Cette organisation a pu voir le jour grâce à l'initiative de Bertrand MOTTET, professeur au SUAPS et à l'UFR STAPS, et de Marc BARBAIRE, président du CLAP.

Noël PODEVIGNE

La SaintéLyon : Lyon 1 en course

Dans la nuit du 6 au 7 décembre 2008, plus de cent sportifs de Lyon 1, personnels, stagiaires et étudiants ont relevé le défi du désormais mythique raid nocturne de 69 km entre Saint-Étienne et Lyon.

Pour chacun, qu'il soit accroc de l'effort physique, néophyte, ou simplement désireux de tester ses limites, l'objectif, au-delà de l'engagement physique, était bien de vivre une expérience unique de convivialité, de partage, de rencontre entre des personnalités diverses par leur statut, leur fonction ou leur âge... Initiative singulière, dans l'équipe Lyon 1, un groupe d'étudiants de Licence A.P.A. (Activités Physiques Adaptées) a guidé des coureurs non-voyants de l'association Handisport Lyonnais.

La convivialité a été au rendez-vous, pendant l'épreuve elle-même, mais aussi à l'IUFM de Saint -Étienne pour la soirée précédant le départ. Le dimanche matin, à Domus, à la Doua, les participants ont pu partager un repas et échanger leurs impressions.

À citer au Palmarès :

- En solo: Eric PANASSIER (IUFM) en 6h24, Christophe DUJARDIN (UFR Physique) en 7h15, Michel MASSENZIO (IUT B) en 7h46.
- En équipe de trois: « IUT and Co », 6h48 et en équipe de quatre: « Les vendeurs de rêve » (UFR STAPS), 5h57.

Merci aux organisateurs: Sylvie BERTHIER (IUFM), Christian CABOTTE et Patrick MOTYL (UFRSTAPS) et à tous les bénévoles qui ont contribué à la réussite du projet.

Photos Eric Le Roux / Course de la Sainté Lyon dans la nuit du 6 au 7 Décembre 2008

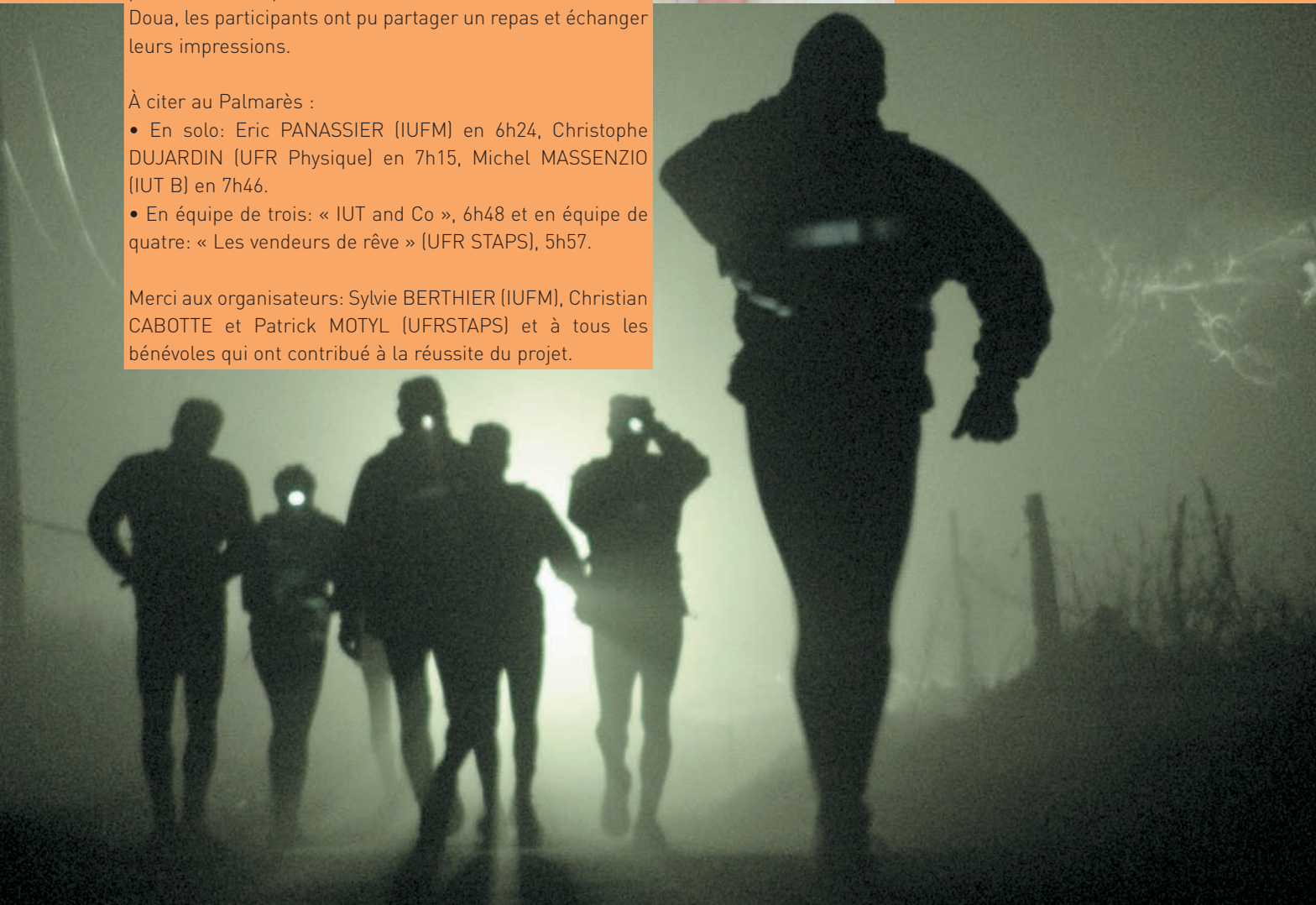




Photo Ariel Ruiz I Altaba

De l'art pour les scientifiques... Un bien étrange regard : Ariel Ruiz I Altaba

Ariel Ruiz I Altaba explore depuis de nombreuses années les rapports se tissant entre la science et l'art. Son travail de chercheur et sa passion pour la photographie l'ont tout naturellement amené à explorer les ramifications d'une possible rencontre entre les images scientifiques et leur intérêt plastique. L'évolution de son travail photographique l'a amené à interroger autrement l'identité en démontant l'idée du portrait afin d'en étendre sa définition à de nouveaux contextes moléculaires.

En effet, la recherche actuelle compose avec d'autres images qui sont des analogues et des compléments du discours scientifique. L'exploration du code génétique, les électrophorèses de fragments d'ADN, les cultures cellulaires permettent aussi une nouvelle définition de l'individu. Loin du portrait photographique, elles recomposent une nouvelle identité au niveau cellulaire mettant en évidence les possibilités de transformation et d'évolution de la cellule et des organismes. C'est ce questionnement qui est au cœur de la principale série photographique intitulée « Génome et Identité » présentée à la galerie Domus en fin d'année 2008. Le traitement en noir et blanc et en grand format ajoute à ce travail une monumentalité qui assoit le discours et fige un peu plus le spectateur dans une sensation de vulnérabilité face à la beauté de la science et face à ses éventuels prolongements futurs.

Pascal MICHALON



Ariel Ruiz I Altaba est né au Mexique en 1962 et a grandi à Barcelone où il fait l'essentiel de ses études. Il est diplômé des Universités de Columbia et Harvard. Depuis plus de trois ans, Ariel Ruiz I Altaba vit à Genève où il travaille comme professeur de biologie moléculaire à la faculté de médecine de l'Université de Genève.

Ariel Ruiz I Altaba a participé à de nombreuses expositions personnelles et collectives aux Etats-Unis et en Europe (consulter le site www.ruizialtaba.com). Ses images sont présentes dans de nombreuses collections publiques (Bibliothèque Nationale de France, Musées des Beaux Arts de Philadelphie et de Houston) et privées.



Photo Eric Le Roux / Marion RAQUIN et Laurent BONNET

→ PORTRAIT DE ← Marion RAQUIN et Laurent BONNET, Vice Présidents étudiants à Lyon 1

Marion, 20 ans est étudiante en troisième année de Physique-Chimie. Laurent, 31 ans, est en cinquième année de Médecine.

Leur point commun ?

Tous deux sont Vice Présidents étudiants. Leur implication dans cette tâche est forte car ce sont eux qui ont la lourde mission de représenter la voix des 35 000 étudiants de Lyon 1, ce qui n'est pas chose aisée. Ils ne sont pas responsables d'une instance à part entière mais ils agissent dynamiquement en co-présidant les dossiers qui leur sont soumis. Leur but est de défendre l'intérêt des étudiants, de participer à la vie institutionnelle tout en gardant en tête l'idée de représenter l'intérêt général. Marion et Laurent possèdent donc une vision synthétique et transversale de l'Université. La tâche de Vice Président étudiant est donc une mission à la fois difficile et importante.

Ces deux Vice Présidents très dynamiques ont beaucoup d'idées novatrices pour Lyon 1. Ils souhaitent en effet renforcer et développer la culture de l'établissement, accroître l'esprit d'appartenance à Lyon 1.

De plus, la maison des étudiants, dont le projet est en cours, constitue une piste qui leur est chère dans

la mesure où elle permettrait de regrouper tout ce dont les étudiants de Lyon 1 ont besoin. Par ailleurs, ils souhaitent ardemment rapprocher les trois acteurs de Lyon 1 que sont les étudiants, les personnels et les enseignants.

Leurs missions sont aussi diverses que complémentaires: ils assistent aux réunions, règlent les problèmes des étudiants concernant par exemple le domaine administratif, et participent en amont aux décisions capitales qui concernent la vie du campus.

Tous deux considèrent ce mandat comme un formidable apport tant sur le plan professionnel que sur le plan humain. Marion et Laurent reconnaissent bien volontiers que la tâche de travail est assez importante, pour autant, cela ne les empêche pas d'aimer les responsabilités liées à leur mandat.

Quand on demande à Marion et Laurent s'ils se considèrent comme des étudiants « lambda », ils disent qu'ils parviennent à faire la distinction entre leur statut d'étudiant et leur rôle de Vice Président, en insistant sur l'aspect de partage et de solidarité qui émane de cette fonction.

Julie LAURAIN