

Jean Granotier nous a quittés le 16 mai dernier.

Ingénieur CPE Lyon (promo ESCIL 1965), Secrétaire Général de notre Association depuis 2002 et jusqu'en avril dernier, Jean s'est investi dans le fonctionnement de notre association. Il était la cheville ouvrière de la réalisation de l'annuaire et il a été à l'origine du site web des anciens élèves. En tant qu'ancien DRH, il est également intervenu au sein de notre Commission Emploi Carrière.

Après une brillante carrière chez Rhône Poulenc,

il s'est également investi au niveau de l'école en encadrant de nombreux étudiants dans le cadre de leur PCE (projet de création d'entreprise).

Dans le cadre de « Docteur souris », association qui a pour mission de rompre l'isolement et l'ennui des enfants et des adolescents hospitalisés en leur donnant accès aux nouvelles technologies, Jean avait mis en place le partenariat nécessaire avec les étudiants de CPE Lyon pour que ceux-ci interviennent à l'Hopital Debrousse à Lyon pour le support hebdomadaire aux utilisateurs.

Retraité actif, parmi ses nombreuses activités, il avait notamment de fortes responsabilités au sein des Kiwanis. Il était également administrateur de la Clinique de Vauvanerav.



Hommage à Jean Granotier

Ami d'Ecole dès octobre 1962, avec Jean Granotier, tout au long de notre carrière professionnelle, nous avons été collègues dans la même société et depuis 2002 nous avons oeuvré ensemble à l'Association des Anciens Elèves.

Pendant plus de 45 ans, jamais très éloignés l'un de l'autre et même étroitement associés en fin de carrière, nous avons eu l'occasion de nous épauler et partager joies et peines.

J'ai pu apprécier à maintes occasions, ta gentillesse, ton dévouement et ta modestie. Dans les épreuves comme pendant ta maladie tu nous as donné à tous tes proches des leçons de courage et d'espoir. La banalité des mots pourrait faire penser à des éloges de circonstances ; mais du fond du coeur, Jean, tu nous manques et tu restes pour nous tous un exemple d'humanisme.

Jean-Pierre Décor

Quarante ans de...

La **promotion ICPI 1967**, section chimie, s'est retrouvée chez la mère Léa, place Antonin Gourju, le samedi 17 Mai 2008, sous le thème « 40 ans de ... ».

En effet, c'était sa première réunion depuis qu'elle s'était séparée en Décembre 1967 (un trimestre avait prolongé son cursus, avant qu'une année complète d'études soit ajoutée pour la promotion suivante). Dix sept présents sur vingt-trois anciens élèves, et de nombreuses épouses, le succès était au rendez-vous.

Après un mot de bienvenue de Jean Delsey, organisateur de l'évènement, François Casati, auteur du « Thermomètre de Lyon » et second organisateur, rappela les nombreux bouleversements qui sont intervenus pendant ces 40 années écoulés : révolutions technologiques, mondialisation, défis environnementaux. Ensuite, un hommage fut rendu à la mémoire de Michel De Clerck, récemment décédé après une fructueuse carrière chez Bayer. Puis chacun évoqua, durant le repas, son parcours personnel.

Tous ces témoignages furent passionnants à écouter et souvent émouvants, particulièrement quand furent mentionnées les restructurations industrielles (Georges Bordron, Hilaire Giron, Jean Nicolas Rossi, etc) et des ennuis de santé. Certains parcours avaient été plus linéaires (Claude Chomat, Bruno Pallière, Jean Pierre Ripoll, etc) mais non sans nécessité de se remettre en question à plusieurs reprises. En effet, personne dans l'assemblée n'avait connu de carrière facile et exempte de reconversions, parfois douloureuses.

Le présent fut aussi discuté et beaucoup des participants étant désormais retraités, des conseils furent prodigués, comme celui de se lancer dans le bénévolat : soutien scolaire (Michel Talvat) ; secours catholique (Jean Marc Debiol) ; support d'associations (Jacques Fontenette) etc. Tous reconnurent que donner du temps et de l'attention aux plus défavorisés de notre société est gratifiant pour les deux partis.

L'humour était aussi de mise et, à la fin du tour de table, et tandis que l'on servait le café, le prix du chimiste le plus hilarant, un « abécédaire liquido-

phile » (éditions Virgile), fut remis à Régis Mathian pour un discours minuté et condensé au second degré, comme il sait le faire pour ses émissions radiophoniques. Son épouse, Marie-Jo Laroche, seule représentante féminine de la promotion, fut ensuite nommée pour son indéfectible et charmante présence ; le prix du chimiste le plus célèbre revint sans conteste à Claude Martelet, avec 216 publications scientifiques ; celui du chimiste le plus médiatique à Renaud Barbat du Closel, pour sa photo devant son alambic qui distille un alcool de poire réputé, parue dans le « Figaro Magazine » ; celui du chimiste le plus original à Michel Dumas, alias Milo Dias, sculpteur professionnel et reconnu (il exposait le même jour au salon de Bondy). Le mot de la fin revint à Jean Paul Poguet, qui avait conclu son exposé par cette remarque, très applaudie, qu'une « vie sans risque serait mortelle ».

En se séparant, l'assemblée décida à l'unanimité, et fort sagement, de ne pas attendre 40 ans pour organiser une nouvelle rencontre.

François Casati

Projets franco-danois : appel à candidatures pour 2009

L'objectif de ce programme franco-danois est de développer les échanges scientifiques, universitaires et technologiques d'excellence, en favorisant les nouvelles coopérations bilatérales. L'appel à candidatures est ouvert aux universités, aux laboratoires de recherche rattachés à des établissements d'enseignement supérieur ou à des organismes de recherche. Tous les domaines scientifiques sont concernés par ce programme (des sciences humaines aux sciences dures). L'appel à projets 2009 favorisera les thèmes prioritaires suivants : environnement, micro et nano ingénieries, santé, TIC et études sur le Groenland. Ce programme de coopération franco danois a pour but d'aider de jeunes équipes à créer des collaborations bilatérales internationales. Les deux chefs de projet seront de préférence de jeunes chercheurs au début de leur activité de responsable d'un groupe de recherche. Par ailleurs, l'implication dans les activités de recherche de jeunes doctorants et/ou post-doctorants sous la responsabilité du Chef de Projet est essentielle.

Sélection

Les projets présentés seront examinés par des experts scientifiques français choisis par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Outre l'excellence scientifique, les principaux critères d'appréciation sont les suivants :

- la compétence de l'équipe française et danoise à mener à bien le projet,
- la qualité de l'infrastructure française et danoise,
- la nature nouvelle de la coopération,
- la complémentarité des équipes,
- le transfert mutuel de compétences,
- les retombées scientifiques ou industrielles prévisibles,
- la participation de doctorants et/ou de jeunes scientifiques à la mobilité.

Une attention particulière est par ailleurs apportée aux projets présentés par des équipes nouvelles et aux sujets réellement novateurs. En outre, les jeunes scientifiques sont fortement encouragés à s'impliquer comme chefs de projet.

Financements

Le cofinancement des projets porte sur la prise en charge de la mobilité entre les deux pays des chercheurs engagés dans ce programme ainsi que certains coûts afférant à l'organisation de colloques et de séminaires. Tout autre financement nécessaire à la mise en œuvre des projets conjoints devra être assuré par les moyens propres des laboratoires partenaires ou par d'autres sources. Les financements sont accordés sur une base annuelle. Ils doivent être impérativement consommés entre le 1er janvier et le 31 décembre de l'année concernée et ne peuvent être reportés sur l'exercice suivant.

Dates limites de dépôt des dossiers de candidature et calendrier

- Dépôt des dossiers de candidature entre le 15 juin 2008 et le 30 septembre 2008
- Evaluation / sélection des projets : novembre – décembre 2008
- Diffusion des résultats : fin décembre 2008

Toutes les informations nécessaires sont disponibles sur le site de l'ambassade, y compris le formulaire de demande de soutien :

<http://www.ambafrance-dk.org/spip.php?article337>

Tournoi Inter-Chimie 2008

Le Tournoi Inter-écoles de Chimie (dit TIC) est un tournoi sportif se déroulant pendant 4 jours, organisé par les Élèves-Ingénieurs des Écoles de chimie et de génie chimique françaises.

Chaque année, il est organisé au mois de mai, et permet à plus de 2 000 participants d'horizons divers de se mesurer sur les terrains de sport pendant 4 jours.

L'édition 2008, organisée par des élèves de l'ENSCL, a réuni à Villeneuve d'Ascq plus de 2200 élèves ingénieurs issus de 17 Ecoles de la Fédération Gay Lussac et de 2 écoles invitées. L'événement de ce long week-end du 8 mai a été sans conteste le défilé dans les rues de Lille.

Dans un esprit festif et bon enfant chaque école a rivalisé d'imagination pour présenter le plus beau char sur le thème de l'île : un bateau pirate, un igloo, la prison d'Alcatraz...



Pendant 4 jours, les 19 écoles ont participé à plusieurs centaines de rencontres sportives dans plus de 25 disciplines : football, rugby, natation, escalade, handball,... sans oublier les "sports funs", ultimate, babyfoot humain...

Encore un beau palmarès des étudiants de CPE Lyon cette année, ils étaient près de 300 participants et ont fini deuxième du TIC 2008.

Ils ont remporté les trophées Basket masculin et féminin, Volley masculin, natation masculin, Tennis, et le trophée de la meilleure vidéo représentant son école.



CPE Lyon deuxième du TIC 2008 !

Coup de main

Le Président de l'association « Brel au cœur » nous a adressé le message ci-dessous :

« Président de l'association "Brel au Coeur", je travaille depuis de nombreuses années à la recherche de documents et de témoignages concernant JACQUES BREL.

Dans le cadre de ces recherches, j'ai découvert que cet artiste a animé le 16 mars 1962 la nuit de la chimie de l' ESCIL au palais d'hiver.

Pourriez vous lancer un appel auprès des anciens élèves ou peut-être pourrez vous retrouver des documents dans les archives de votre association.

Je prépare actuellement un livre témoignage et un documentaire vidéo pour la période 1960, 1966. »

Si vous pouvez apporter votre aide à Bruno Robun, Président de cette association, contactez-le à BrunoRobun@aol.com

Carnet

Les naissances

- **Coline**, le 3 mars 2008, **Stéphanie** (CPE C 2003) et **Julien Charmetton** (CPE E 2002)
- **Kevin**, le 23 mai 2008, **Reinette** et **Stéphane Chatre** (ICPI-E 1996)

Les mariages

- **Armelle Faucher** (CPE C 2006) et **Guillaume Janin** (CPE C 2006), le 3 mai 2008
- **Gwendoline Auvigne** (CPE E 2006) et **Hubert Pellissier** (CPE E 2006) le 23 août 2008

Les départs

- **Mme Monique Gordon**, épouse de Keith Gordon, Membre Honoraire de l'Association
- **Jean Granotier** (ESCIL 1965)
- **Maurice Habouzit** (ESCIL 1941)
- **Antoine Perrin** (ESCIL 1932)
- **Alain Raffenot** (ICPI-C 1963)
- **André Renard** (ESCIL 1957)
- **François Rony** (ESCIL 1932)

Décorations

- **Jean-Marie Cordin** (ICPI-P 1965) a reçu l'insigne de Chevalier de l'Ordre National du Mérite

Noté pour vous

L'Académie de Ballet Nini Theilade, dont la Directrice Artistique est **Marie-Danielle Grimaud** (CPE Lyon, promotion ICPI-P 87), organise la septième édition de Theilaïa, stage international de danse classique, caractère et baroque, du 15 au 19 juillet 2008 dans les locaux du CNSMD (Conservatoire National Supérieur de Musique et de Danse) de Lyon.

Pour toute information complémentaire : www.academie-ballet.fr



SEMD, **Salon de l'Environnement & des Métiers Durables**, du 12 au 14 juin 2008 au Palais Brongniart, Bourse de Paris. Badge gratuit et plus d'infos sur www.semd.fr



Intelligence Economique : Retrouvez la newsletter de l'IFIE (**Institut Français de l'Intelligence Economique**) sur www.ifie.net. Au sommaire du dernier numéro : le bilan 2007 de la cybercriminalité du Club de la Sécurité de l'Information Française (CLUSIF), deux interviewes : la banque confrontée au piratage informatique, interview d'Eric Detoisien, expert en sécurité informatique ; protéger la recherche, interview de Robert Langeon, chargé de mission Sécurité des systèmes d'information au CNRS.

Conférence nanotechnologies

Vous avez sans doute entendu parler des nanotechnologies qui nous entraînent dans un monde particulièrement petit puisqu'il s'agit de milliardièmes de mètre. A cette échelle, les phénomènes qui apparaissent diffèrent de ceux que nous observons dans notre environnement macroscopique. Quelles peuvent être les applications pratiques à retirer de ce nouveau domaine de recherche ?

Pour répondre à cette question par des exemples concrets, le Comité Nanotechnologies du CNISF et la DIF sont donc convenus de demander à Jean-Claude Boudenot, Expert Senior chez Thalès Research & Technology, de vous entretenir des « ruptures technologiques issues des nanotechnologies chez Thalès »

Cette conférence aura lieu le **lundi 30 juin 2008 à 17h30**, Grande salle du CNISF - 2^{ème} étage - 7 rue Lamennais - 75008 Paris

Inscription obligatoire avant le 20 juin 2008, bulletin d'inscription et détails de la conférence sont disponibles sur demande auprès d'Isabelle Brach à aaecpe@cpe.fr

<http://anciens.cpe.fr>
l'indicateur de mai

32

offres d'emploi en ligne

Offres d'emploi



Anciens élèves.... ! vous êtes au courant d'une **opportunité d'emploi** au sein de votre entreprise, vous pouvez la déposer sur votre site web <http://anciens.cpe.fr> en créant un compte recruteur qui vous permettra d'attacher l'offre de poste – ou alors n'hésitez pas à en informer directement l'Association : aaecpe@cpe.fr ou 04 72 43 17 22

Le 1^{er} juillet 2000 à 17h00

CPE Lyon reçoit le Pôle de compétitivité "LYON URBAN TRUCK & BUS 2015"



Pôle de compétitivité LUTB : LYON URBAN TRUCK & BUS 2015

Au programme :

- 17h00 : Visite des laboratoires de Recherche Electronique et Chimie de CPE Lyon
(*inscription obligatoire, places limitées* : aaecpe@cpe.fr)

Dans le grand amphi :

- 18h30 : Présentation de l'école par Monsieur **Gérard Pignault**
- 19h00 : Présentation du programme Jessica par Monsieur **Alloua**
- 19h20 : Communiqué de Mr **Pascal Nief**, Secrétaire Général du pôle
- 19h40 : Apéritif

Une expérience de labellisation

Lors de cette réunion, vous aurez aussi l'occasion de pouvoir vous entretenir avec des anciens de CPE Lyon, porteurs d'un projet dans le pôle de compétitivité LUTB. C'est à travers un processus de **Labellisation** éprouvé que le Pôle de compétitivité accorde sa confiance et son support à des projets innovants dans le domaine du transport.



Ce projet, mené en partenariat avec les laboratoires électroniques de CPE Lyon, associe des PME de la région lyonnaise pour la réalisation de systèmes embarqués sur poids lourds et véhicules urbains, logiciels de traitement et développements internet associés.

L'arrivée des tachygraphes numériques (*voir notre article « Le transport routier n'échappe plus à l'informatique ! » lettre N° 31*), les nouveaux besoins en traçabilité, en confort et sécurité, en géolocalisation, font que l'électronique est maintenant intégrée à part entière dans le domaine du transport. Un sujet passionnant

Contacts :

[Patrick Monassier](#) (ICPI 1985S), *FLIP Technology*
Serge Nicolle (ICPI-P 87), *EREC*
Philippe Isorce *Enseignant Télécom Dept ETI*
Aurélien Revol, *Stagiaire 2^{ème} année*

Le Pôle de compétitivité est porté par l'ensemble des acteurs du véhicule industriel constructeurs, organismes et instituts de recherche et de formation (INSA,ECL...) et utilisateurs finaux : le SYTRAL, autorité organisatrice du second réseau de transports urbains en France, Kéolis et l'association Alliance Logistique pour les transporteurs routiers. Il s'appuie aussi sur une tradition qui est maintenant centenaire dans l'invention de nouveaux véhicules et, plus récemment sur les travaux menés dans le cadre des politiques régionales mises en oeuvre à travers le cluster véhicules roulants de la Région Rhône-Alpes.

L'ensemble des acteurs mobilisés dans le pôle représente une concentration de compétences et de matière grise sans équivalent en France et de premier rang au niveau européen, avec 31 000 emplois dont 1 500 personnes impliquées dans les activités de recherche et développement.

L'ambition de "Lyon Urban Trucks&Bus 2015" est de répondre aux défis soulevés par la croissance des besoins de mobilité, des personnes et marchandises sur l'environnement urbain.

Nous savons ainsi que dans les années à venir, ce ne sont pas moins de 800 métropoles de plus d'un million d'habitants dans le monde qui devront inventer des solutions économiquement compétitives pour assurer la desserte et l'approvisionnement des populations, en intégrant les enjeux de développement durable et de préservation de l'environnement. Cela souligne l'urgence d'un travail en profondeur sur le camion et le bus urbains : ils devront à l'avenir intégrer de nombreuses technologies innovantes pour devenir plus économes, plus sûrs, plus propres et plus intégrés dans leur environnement.

Le projet "Lyon Urban Truck&Bus 2015" vise précisément à mobiliser l'ensemble des compétences pour concevoir, expérimenter, développer et exporter les solutions transports qui permettront aux métropoles, demain, de gérer de manière plus optimisée et soutenable leurs flux de marchandises et de personnes. Il permettra de renforcer le leadership de l'agglomération sur le champ du véhicule industriel et des solutions transports sécurisées et intégrées.

Ensemble, industriels, chercheurs et acteurs institutionnels ont défini quatre programmes de recherche et développement critique :

- motorisation et chaîne cinématique,
- sécurité et sûreté,
- architecture et confort,
- systèmes de transport.