



édito

Changement d'ère !

Je remercie les membres des trois conseils représentant les personnels, les étudiants et les personnalités extérieures de la confiance qu'ils m'ont accordée en me désignant administrateur général de Grenoble INP.

Mon équipe et moi-même sommes plus que jamais mobilisés pour hisser notre établissement et le site grenoblois au meilleur niveau international.

L'enseignement supérieur et la recherche sont au cœur du développement de notre pays et de celui de l'Europe. Dans ces domaines, la compétition internationale est forte. Grenoble a tous les atouts pour figurer en bonne place pour peu que les universités, les écoles, les organismes de recherche, les grands instruments apparaissent unis sur la scène internationale.

La longue période électorale que nous venons de vivre a été propice aux échanges et confrontations d'idées sur le développement de Grenoble INP et celui de l'avenir du site grenoblois avec sa future université. Il faut maintenant agir avec l'ensemble des acteurs pour finaliser et consolider les réformes entreprises et insérer l'institut dans la future université de Grenoble.

Notre établissement met en place sa nouvelle gouvernance avec des conseils plus largement ouverts qui nous guideront dans nos évolutions. Profitons de la présence des personnalités extérieures qui ont exprimé le souhait de nous apporter leur concours pour stimuler notre développement.

Paul JACQUET,
administrateur général

à la Une



Les trois conseils de Grenoble INP ont fait peau neuve

Pour accompagner l'évolution du groupe Grenoble INP, et pour s'adapter aux exigences de la concurrence mondiale à laquelle les établissements d'enseignement supérieur sont confrontés, d'importants changements ont été intégrés à la gouvernance de l'Institut : nouvel établissement, nouveaux conseils. C'est désormais chose faite.

L'obtention du statut de grand établissement il y a un an, nous a permis de modifier la composition de nos trois conseils (conseil d'administration, conseil scientifique et conseil des études et de la vie universitaire) et de les ouvrir plus largement. Leur nouvelle composition illustre la volonté d'adapter notre établissement aux évolutions de la société et de l'ouvrir à l'international. Les différents acteurs qui composent nos conseils ont tous un rôle important à jouer dans le développement de notre établissement :

- des étudiants de qualité qui véhi-

culent année après année la notoriété de l'INP ;

- des personnels dont l'investissement et le travail remarquables sont indispensables pour positionner notre établissement au meilleur niveau ;

- des personnalités extérieures (entreprises, collectivités, établissements étrangers...), dont l'accompagnement est essentiel à notre évolution car elles sont les témoins et les acteurs du monde socio-économique qui accueille en permanence nos ingénieurs et nos docteurs.

[Suite en page 2]

Rôle et composition de nos conseils

- Par ses délibérations, le **conseil d'administration** détermine la politique de l'établissement, vote le budget et approuve les comptes. Il est composé de 35 membres dont 18 élus (représentants les personnels et les étudiants) et 17 personnalités extérieures à l'institut.
- Le **conseil scientifique** propose principalement au conseil d'administration les orientations de la politique de recherche. Il est composé de 25 membres dont 13 élus et 12 personnalités extérieures.
- Le **conseil des études et de la vie universitaire** est consulté pour toute question ayant une incidence sur la formation et la vie étudiante. Il est composé de 30 membres dont 18 élus et 12 personnalités extérieures.

Zoom

Les personnalités extérieures du CA

Eric Pilaud,

président du conseil d'administration

Eric Pilaud, élu président du CA du groupe Grenoble INP, est Directeur Général de Schneider Electric en charge de la division Stratégie, Clients et Technologie. Un poste qu'il a obtenu après avoir occupé différentes fonctions managériales dans sa société en Italie et aux USA. Il est également président du pôle de compétitivité Minalogic.

Ce diplômé ingénieur et docteur de l'INP Grenoble a commencé sa carrière comme chercheur en informatique à l'IMAG, puis comme enseignant-chercheur à l'Université Joseph Fourier, tout en menant une activité de conseil en entreprise. Il a ensuite intégré SES, filiale de Schneider Electric en 1986.

Georges Bescher,

nommé au titre du conseil général de l'Isère

Ingénieur retraité, Georges Bescher est Conseiller général du canton du Touvet depuis 1994. Il a été maire de La Terrasse (Isère) de 1995 à 2008. Au sein du Conseil Général, il est délégué à l'urbanisme, la politique foncière et la recherche et vice-président de la commission économie.

Jean Caune,

nommé au titre de la Métro

Jean Caune est vice-président de la Métro délégué au développement universitaire et scientifique et aux nouvelles technologies. Aujourd'hui retraité, il a été professeur à l'université Stendhal de Grenoble, directeur de l'Institut de la Communication et des Media et chercheur au Gresec. Après avoir été directeur de l'association pour la Maison de la Culture de Chambéry et de la Savoie, il a publié des ouvrages et des articles autour de l'action culturelle et de la représentation théâtrale.

Patrice Chastagner

Patrice Chastagner a commencé sa carrière chez Arthur Andersen, avant d'intégrer le groupe Revlon et de devenir successivement directeur financier d'EFCS et directeur du site STMicroelectronics de Grenoble. En 2003, il est nommé président de STMicroelectronics SA. Depuis 2005, ce diplômé d'HEC Paris est corporate vice président des ressources humaines chez STMicroelectronics. Il est, par ailleurs, président de l'UDIMEC de l'Isère.

Jean-Michel Curt,

nommé au titre de l'association des diplômés de l'INP

Jean-Michel Curt est actuellement consultant formateur à Aritem. Diplômé de l'INP Grenoble, il a commencé sa carrière en 1992 chez PSA Peugeot Citroën comme chef de projet méthodes, puis a rejoint en 1996 l'APAVE Lyonnaise comme ingénieur chargé d'affaires. De 1999 à 2001, il a occupé la fonction d'ingénieur développement chez l'équipementier industriel ROBOTIC/TÜNKERS, avant de devenir co-gérant d'Aritem.

Geneviève Fioraso,

nommée au titre de la ville de Grenoble

Elle est adjointe au Maire, en charge de l'économie, de l'univer-

sité et de la recherche, première vice-présidente de la Métro depuis 2001, et député de la première circonscription de l'Isère en 2007. Elle assure également les fonctions de présidente de la SEM Minatec Entreprises.

Geneviève Fioraso débute sa carrière dans l'enseignement avant de devenir en 1983 assistante parlementaire d'Hubert Dubedout. De 1995 à 1999, directrice de cabinet du maire de Grenoble, elle prend goût à la politique et s'engage aux côtés de Michel Destot. Elle a été directrice de l'agence régionale du numérique de 1999 à 2001 et cadre marketing à France Télécom jusqu'en 2004.

Claude Graff,

nommé par le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche sur proposition du ministère de l'industrie

Il est actuellement membre du comité exécutif de Schneider Electric en tant que Directeur Général de l'activité énergies renouvelables et président du pôle Tennerdis.

Diplômé de l'École Centrale de Lille, d'un MBA de HEC et de Harvard Business School, Claude Graff débute sa carrière en tant qu'ingénieur hydraulicien. Il rejoint Merlin Gerin en 1972 où il occupe divers postes à responsabilités jusqu'en 1988, date à laquelle il est nommé directeur commercial de Schneider Electric. En 1995, il prend part à la filialisation de MGE UPS Systems, dont il sera président de 2002 à 2006.

Albert Mollard

Albert Mollard, historien des sciences et diplômé de l'INP Grenoble, a été ingénieur responsable des formations de techniciens en électronique et automatisme à l'AFPA de Grenoble, avant d'en devenir directeur, puis de passer directeur régional. Militant à la CFE - CGE, il la représente au niveau départemental et régional dans de nombreuses responsabilités et actions.

Henri Montes,

nommé par le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche

Henri Montes est Délégué régional à la recherche et à la technologie (D2RT). Docteur en chimie analytique, il a débuté sa carrière à l'institut national de physique nucléaire de Lyon avant d'intégrer l'École centrale de Lyon comme assistant-maitre de conférences, puis maître de conférences. Après 15 années à l'ECL, il rejoint le conseil régional Rhône-Alpes en 1990 pour devenir directeur du service recherche et technologie avant d'occuper sa fonction actuelle à partir de 2007.

Jérôme de Parscau

Titulaire d'un doctorat de mécanique, spécialité géophysique de l'université Joseph Fourier en partenariat avec l'Institut français du Pétrole, Jérôme De Parscau intègre Schumberger. Il devient responsable du département de géophysique du centre de calculs d'Alger, puis responsable du développement des activités support (au Nigéria), responsable Europe Sud-Est en Italie avant d'être promu à la fonction de Directeur d'Atos Origin Intégration.

Joël Roques,

président de conseil de l'INP Grenoble – Esisar

Joël Roques est entrepreneur individuel, franchisé de l'enseigne McDonald's à Valence. Titulaire d'une maîtrise d'économie appliquée de Paris Dauphine et d'une formation de commissariat aux prix et au commerce intérieur du ministère des finances, il a commencé sa carrière en tant que contrôleur de gestion chez Elisabeth Arden, puis directeur des activités grossistes de la division Nord du groupe Promodes.

Christian Saguez,

président du conseil de l'INP Grenoble - Ensimag

Ingénieur diplômé de l'Ecole Centrale de Paris et docteur es-sciences, Christian Saguez intègre l'INRIA comme chercheur. Il devient directeur général et fondateur de la société SIMULOG, puis directeur des relations industrielles et des filiales CNES avant d'être directeur du développement scientifique et technique à la Compagnie des Signaux. Depuis 2001, il est professeur à l'Ecole Centrale de Paris. Il est également membre de l'Académie des technologies (président de la commission TIC).

Bernard Soulage,

nommé au titre du conseil régional Rhône-Alpes

Bernard Soulage est premier vice-président en charge des transports et déplacements. Il est également membre du comité des régions d'Europe depuis janvier 2002, Vice-président de la commission Cohésion Territoriale, rapporteur sur les questions ferroviaires et Président de l'Association les Villes et Régions Européennes de la Grande Vitesse.

Diplômé de sciences po Paris, docteur en urbanisme, docteur d'Etat en sciences économiques, Bernard Soulage est professeur à l'IEP de Grenoble.

Jean-Michel Tinland,

président de conseil de l'INP Grenoble - Ensieg, une des deux écoles avec ENSHMG constitutives de la future école Grenoble INP - Ense³.

Diplômé de l'Ecole polytechnique de Paris, et également diplômé de l'école nationale des Ponts et Chaussées de Paris, Jean-Michel Tinland est aujourd'hui directeur de EDF – Division Technique Générale, où il a effectué toute sa carrière. D'abord ingénieur génie civil, il devient chef de la division génie civil à EDF Production Transport avant d'être nommé adjoint au directeur du centre national d'équipement hydraulique et de diriger la division DTG.

François Vessièrè,

président de l'INP Grenoble - EFPG

François Vessièrè a été ingénieur de fabrication chez Arjomari, puis directeur d'usine pour les papeteries de l'AA avant de rejoindre le groupe ARJO WIGGINS comme directeur technique, puis directeur général. Il devient PDG de CONDAT, avant de prendre la fonction de Directeur associé de TOPSConsult. Il est diplômé de l'INP Grenoble.

Louis Zangara,

président de conseil de l'INP Grenoble - Enserg, une des trois écoles avec ENSPG et ENSEEG constitutives de la future école Grenoble INP - Pheima

Avec plus de 27 ans d'expérience en conception de circuits intégrés, Louis Zangara est contributeur de nombreux brevets. Ce diplômé de l'INP Grenoble a intégré Thomson-EFCIS, avant de cofonder la société DOLPHIN Intégration en 1985. Il est actuellement le directeur général délégué au développement de la propriété intellectuelle du groupe DOLPHIN.

Georges Zimboulas,

président de conseil de l'INP Grenoble - ENSGI

Georges Zimboulas travaille au sein du groupe Renault VI (Berliet jusqu'en 1978) dans différents postes avant de devenir directeur et chef d'établissement du site de Bouthéon (propriété du groupe RVI avant d'être cédé au groupe ZF en 1998). Ce diplômé de l'INP Grenoble est actuellement directeur technique et membre du directoire de ZF Bouthéon SA (fabrication des boîtes de vitesses de camions et bus).

Des aventuriers au grand cœur

Sur les 990 équipages présents au départ du dernier 4L Trophy, sept étaient composés d'élèves-ingénieurs de Grenoble INP.

Le classement final n'ayant que peu d'importance, les participants garderont surtout de ce périple le souvenir d'une formidable aventure humaine. Au-delà de la dimension sportive, les étudiants partent en effet pour des raisons sociales et humanitaires. Le 4L Trophy est un acte de solidarité envers le pays qui l'accueille : le Maroc. En plus des pièces de rechange des véhicules, les participants transportent également 50 kg de fournitures scolaires remis à l'association "enfants du désert".

Cette année, les participants sont partis de Bordeaux pour rejoindre Merzouga, au delà du désert marocain, après plus de 3 000 kilomètres de voyage. Rien ne sert d'aller (trop) vite, seule des grandes capacités d'orientation et d'anticipation des obstacles permettent de décrocher les premières places, qui reviennent cette année à Charlotte Perrier et Carole Lucia, de l'ESC Chambéry. Bravo aux participants de notre établissement pour avoir mené à bien leur projet et rendez vous l'an prochain pour une nouvelle édition !



Pagora : la qualité confirmée

L'École Française de Papeterie et des Industries Graphiques (EFPG), qui deviendra Pagora dès la rentrée prochaine, vient de passer avec succès l'audit de renouvellement de sa certification ISO 9001 version 2000 par Moody International. L'école est certifiée depuis février 2005 pour ses activités de formation et de recherche. Sa certification est reconduite pour trois ans.

Dans un contexte où la compétition et l'internationalisation bousculent de façon régulière les positions acquises, la Direction de Pagora a décidé de placer l'école dans une démarche d'amélioration continue de ses performances. Cette dernière garantit que la formation reçue par les élèves ingénieurs répond aux exigences du monde industriel, leur permettant d'accompagner les évolutions technologiques rapides, d'affronter les remises en cause permanentes et de s'épanouir humainement dans leur vie professionnelle. *"La Direction s'implique de toutes ses forces et avec tous les moyens nécessaires pour que cette démarche reçoive l'adhésion de tous. Pour l'avenir de nos élèves, la satisfaction de ceux qui les emploient et qui nous font confiance, et la fierté d'une mission réussie,"* déclare Dominique Lachenal. L'école est pour

le moment la seule école du groupe Grenoble INP, et l'une très des rares écoles en France, à détenir cette certification.

Qu'est ce que l'ISO 9001 version 2000 ? L'ISO 9001 version 2000 est une norme internationale fixant des exigences auxquelles doit satisfaire le système de management de la qualité (SMQ) d'une entreprise ou d'un organisme. Ces exigences couvrent un large éventail de sujets, notamment la gestion des processus (conception du contenu des enseignements, réalisation de la formation, recherche et prestations de service, communication et valorisation, gestion des ressources humaines et matérielles, management de l'école), la planification des actions et projets, l'évaluation des résultats, la mise en place de mesures correctives et préventives, ainsi que l'obligation de mener une action d'amélioration continue du SMQ.

à noter

Forum 4i

Le jeudi 29 mai 2008 aura lieu la nouvelle édition du forum 4i (Innovation, Industrie, Investissement et International). Cet événement sur le thème "Les défis de l'énergie intelligente en Europe" se déroulera à Europole Centre de congrès à Grenoble.

Contact :
celine.tupin@ville-grenoble.fr

High Tech U

Du 9 au 11 avril 2008, 2^e édition de High Tech U avec le lycée Mounier et le lycée du Grésivaudan (LGM), à ST Microelectronics le 9, à Minatoc le 10 et à Soitec le 11. Objectif : donner envie aux lycéens de faire des études dans les micro et nanotechnologies.

Contact :
raphael.clerc@grenoble-inp.fr

à méditer

“ Il y a plus de philosophie dans une bouteille de vin que dans tous les livres. ”

Louis Pasteur,
chimiste et biologiste français.