



Le réseau des INSA présente...



# LES P'TITS DÉJEUNERS DE LA SCIENCE



Sous le haut patronage de Mme Valérie Pécresse, Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche  
et avec le parrainage de Mme Claudie Haigneré

En partenariat avec :

**Les Echos**  
LE JOURNAL DE L'ECONOMIE



**LES NOUVELLES news.**  
L'AUTRE GENRE D'INFO

# SOMMAIRE

- les P'tits Déjeuners de la Science : les rendez-vous Sciences, Education et Société du réseau des INSA P3
  - Des thématiques au cœur de notre Société P7
  - Les P'tits Déjeuners de la Science, des rencontres à partager P12
  - Plus de 10% des ingénieurs français sont des ingénieurs INSA ! P13

# 8 décembre 2009 Palais de la Découverte, Paris



# les P'tits Déjeuners de la Science : les rendez-vous Sciences, Education et Société du réseau des INSA

Fondateurs en 1957 de la première composante du réseau INSA à Lyon, le recteur Capelle et le philosophe Gaston Berger ont eu l'ambition de concevoir un nouveau modèle d'école d'ingénieurs reposant sur un socle de valeurs et des concepts ambitieux, novateurs et avant-gardistes pour la plupart : ouverture sociale, internationale, formation d'ingénieurs humanistes et citoyens capables de penser la technologie, responsabilité globale,

intégration d'une mission recherche/innovation au service de la production de savoirs et du développement socioéconomique, ouverture sur et à la société... tels étaient les principaux ingrédients d'une ambition dont le caractère précurseur n'échappe à personne aujourd'hui !



Plus de cinquante ans plus tard, force est de constater que ces valeurs et ces concepts, qui ont forgé l'identité du réseau INSA, gardent une pertinence et une légitimité étonnantes dans un contexte et un environnement profondément modifiés cependant,

- où les **phénomènes de mondialisation et de globalisation** touchent également les milieux académiques et portent des risques d'uniformisation et d'émergence d'un modèle universitaire unique et « standardisé », guidé par la tyrannie du « large is beautiful » et menaçant la diversité des modèles universitaires,
- où une **méfiance s'est progressivement installée envers la science** et la technologie et les risques inhérents à certaines de leurs applications (nucléaire, OGM, nanotechnologies...), alors qu'elles ont envahi notre quotidien et que notre dépendance envers les technologies est considérable,
- où l'**abstraction, la complexification et l'hyperspecialisation des sciences** ne facilitent pas la communication entre les scientifiques et les citoyens,

- où la **désaffection profonde des jeunes pour les filières scientifiques et techniques** traduit tout à la fois une recherche de sens dans le choix de leurs études universitaires et un éloignement croissant pour des études scientifiques réputées plus difficiles et conduisant à des situations moins lucratives que d'autres,
- où l'**émergence d'une économie et société**, dites de la connaissance, fondées sur les savoirs et ses applications, pose la question de la frontière nécessairement floue entre l'asservissement de la science à des enjeux purement économiques et son rôle dans la résolution des grands problèmes de nos sociétés (santé, énergie, environnement, changement climatique, transports...) et l'amélioration de la qualité de la vie de l'Homme.

C'est dans ce contexte que le réseau des INSA lance l'initiative des Ptits Déjeuners de la Science, conscient que son modèle d'ouverture sur et à la société, son ambition, sa pluridisciplinarité, sa taille (plus de 60000 ingénieurs) le portent naturellement à vouloir apporter sa contribution dans les grands débats de société à l'interface Science/Technologie/Economie/Société et à réunir des acteurs (société civile, acteurs politiques, économiques, universitaires, journalistes, philosophes, sociologues, étudiants...) autour de problématiques centrées sur la Science, la Formation, la Recherche, l'Innovation et leurs liens avec la société.

Je souhaite grand succès à ce concept en remerciant l'ensemble de nos partenaires et les prestigieux participants à cette première édition sur le thème des Femmes dans la Science.

Et je formule le vœu, qu'au-delà des contributions et propositions originales qui pourraient être apportées par ces réunions conviviales, le réseau des INSA s'empare des idées et recommandations de ce Think Tank sur la Science et la Technologie pour en faire le fil d'Ariane de son évolution.

Pour le réseau des INSA

Pr Alain Storck, Directeur de l'INSA de Lyon.



# Rendez-vous Sciences, Education et du réseau des INSA

## L'idée

Qui mieux que les écoles d'ingénieurs, viviers de talents, peut contribuer à rendre aux Sciences la place qu'elles doivent tenir dans notre Société ?

**Le réseau des INSA**, écoles d'ingénieurs et centres de recherche et d'innovation est, depuis sa création, un **acteur visionnaire et de référence dans les sphères éducative et scientifique**, positionnement aujourd'hui élargi à des problématiques plus générales et de société (diversité, compétitivité internationale...).

Il se positionne aujourd'hui aux côtés des plus grandes organisations nationales et internationales pour révéler au grand public la place prépondérante que tiennent la Science et la Technologie dans notre Société.

## Le principe

**La Science s'ouvre à la Société** en faisant réfléchir ensemble les milieux économique, technique, scientifique (ingénieurs, professionnels des RH, managers et chefs d'entreprises, représentants d'associations, philosophes, chercheurs, étudiants en sciences...) et en impliquant le grand public pour :

- susciter des vocations par une meilleure diffusion de l'information et de la culture scientifique
- contribuer à renforcer l'attractivité de la recherche française sur l'échiquier international.



**Un objectif partagé avec le nouvel établissement, regroupement des deux hauts lieux de la Science à Paris** (la Cité des Sciences et de l'Industrie et le Palais de la Découverte) destiné dès janvier 2010 à soutenir les efforts entrepris auprès des jeunes pour les attirer vers les études et les carrières scientifiques et techniques. Les P'tits Déjeuners de la Science se dérouleront donc au Palais de la découverte, avenue F. Roosevelt, Paris 8ème.

## Le format

Des petits-déjeuners d'échanges, **rendez-vous récurrents (3 par année : décembre, mars et juin)** parrainés par l'actuelle Présidente du Palais de la découverte et de la Cité des sciences et de l'industrie, Clémie Haigneré et en partenariat avec le quotidien Les Echos et le site d'informations les NOUVELLES NEWS.

Pour chaque P'tit Déjeuner de la Science, **une thématique, 5 à 6 invités spécialistes** autour de la table partageant leurs expériences et point de vue avec le **public de lycéens, professionnels et journalistes** pour un débat qui se veut « ouvert et accessible même via le net ».

## ■ Des thématiques au cœur de notre Société

**La diversité, 8 décembre 2009**

**« Les femmes dans la Science :  
des Hommes comme les autres ? »**

Le métier d'ingénieur a encore une image et des représentations très stéréotypées auprès des jeunes filles. De nombreux constats font état de la faible part de la population au sein des écoles d'ingénieurs. En majorité, une meilleure connaissance des métiers et un projet professionnel réfléchi permettent de lever certains freins. **Au sein des INSA, 1/3 des élèves-ingénieurs sont des filles !**



- Convention de partenariat dans le cadre du programme WIN (Women In Nuclear) : l'INSA mène conjointement des actions de sensibilisation avec l'association WIN France. Cette association est un réseau de femmes travaillant dans les domaines du nucléaire et de ses applications (énergie, espace, médecine, art, biologie,...).
- L'INSA participe au programme éducatif Companieros permettant aux étudiants de rencontrer et de dialoguer avec des entreprises partenaires (AREVA, Schneider Electric, Orange, SFR, SNCF, etc.) sur la profession d'ingénieur « au féminin ».



Des thématiques au cœur  
de notre société

# Les intervenants



CS/S.CHEVET



**Claudie Haigneré :** Claudie Haigneré est une scientifique, spationaute et femme politique française. Ancienne ministre de la recherche puis des affaires européennes, elle est depuis mars 2009 la Présidente de la Cité des Sciences et de l'Industrie à Paris, en charge de définir les orientations du nouvel ensemble qui va naître du regroupement entre le Palais de la Découverte et la Cité des Sciences et de l'Industrie, deux hauts lieux de la culture scientifique et technique.

● Médecin rhumatologue, spécialiste en médecine aéronautique, Claudie Haigneré est docteur ès sciences, option neurosciences. Officier de la Légion d'Honneur, Chevalier dans l'Ordre national du Mérite, Claudie Haigneré est décorée de l'Ordre russe de l'Amitié des Peuples et est également membre de l'Académie des technologies et de l'Académie des Sports.

**Luisa Prista :** Chef de l'Unité «Culture Scientifique et Questions de Genre » à la Direction Générale de la Recherche (Direction Science, Economie et Société) de la Commission Européenne, Luisa Prista a été la première femme nommée à la tête d'une Unité Scientifique de la prestigieuse institution. Elle est ingénieur en mécanique, spécialisée dans les énergies, l'environnement et l'économie.

● Avant de rejoindre la Commission, elle a exploré différents secteurs de l'industrie en Europe. Mère de 5 enfants, Luisa Prista est fière d'affirmer que ses enfants ont constitué une source importante de motivation dans sa réussite professionnelle.

**Renée Clair :** Responsable UNESCO du Programme Femmes et Science et coordinatrice du projet Programme L'ORÉAL-UNESCO Pour Les Femmes et la Science, Renée Clair est une figure importante pour la promotion des carrières scientifiques auprès du public féminin. Elle rejoint l'UNESCO en 1997 en tant que chef de projet Women Science and Technology. Elle a travaillé sur le lancement du Prix L'Oréal- UNESCO pour les Femmes dans la Science et devient en 2002 la Responsable de ce programme.

● Pendant les 4 années précédent son entrée au Programme Femmes et Science, Renée Clair a été Conseillère auprès de la Commission Nationale Française pour l'UNESCO et a coordonné la publication de livres quadrilingues destinés à l'éducation scientifique des filles.

**Mai-Lan NGUYEN :** Mai-Lan Nguyen, 28 ans, a rejoint Schneider Electric en 2004. Elle est Responsable Globale de la Gestion des Talents et de la Performance depuis 2008. Son parcours chez Schneider Electric s'est développé dans diverses fonctions de ressources humaines.

● Elle débute au sein du Département en charge de la Formation et du Développement des Talents de la Direction Commerciale de Schneider Electric France. En 2005, elle est Responsable des Ressources Humaines au sein de l'activité Energie. Elle intègre en 2008 la Direction des Ressources Humaines Globales, où elle a notamment en charge la conduite opérationnelle de la politique de Schneider Electric en matière d'égalité professionnelle. Mai-Lan est titulaire d'un Mastère en Gestion des Ressources Humaines et Relations Sociales du CIFFOP, Université de Paris II – Assas, et diplômé de l'Institut d'Etudes Politiques de Grenoble.



**Claudine Hermann :** Claudine Hermann est ancienne élève de l'Ecole Normale Supérieure de Jeunes Filles (Promotion 1965), agrégée de physique, docteur es sciences. Après avoir enseigné 10 ans à l'ENS, elle a été Maître de Conférences, puis professeure de physique à l'École polytechnique (elle est la première femme à être nommée professeure - 1992) et elle est à la retraite depuis début 2006.

● Parallèlement à ses activités de physicienne, elle s'est intéressée à la situation des femmes scientifiques et s'est engagée dans la promotion des carrières scientifiques auprès des jeunes filles et plus généralement auprès des jeunes, par le biais de publications et de conférences, en France comme à l'étranger. Elle a été membre fondatrice et première présidente (2001-2004) de l'association Femmes et Sciences, dont elle est maintenant présidente d'honneur. Depuis 2005, elle est membre du Conseil d'administration de la Fondation d'entreprise EADS et depuis 2006 membre du conseil scientifique de la Cité des Sciences et de l'Industrie de La Villette à Paris. Elle est vice-présidente de la Plateforme européenne des femmes scientifiques, et qui regroupe en 2009 une centaine d'associations et 12 000 femmes scientifiques à travers l'Europe.



**Julia Berretta :** Lauréate de la Bourse Nationale L'Oréal France – UNESCO en 2008, Julia Berretta est titulaire d'un Doctorat « Identification et caractérisation fonctionnelle d'un ARN non codant impliqué dans la régulation transcriptionnelle du rétrotransposon Ty1 » de l'Université Paris XI, Orsay. Julia a effectué sa thèse au Centre de Génétique Moléculaire CNRS. Elle est actuellement en Master Management de l'Innovation Technologique dans les Agro-activités et Bio-Industries (MasterNova) de Reims Management School et AgroParisTech.

● Sa devise dans le travail est une pensée de Rabelais qui résume pour elle, les sciences : « Science sans conscience n'est que ruine de l'âme ». À travers la mise en place de la bourse nationale L'Oréal- UNESCO, l'entreprise et l'organisme ont choisi de valoriser des jeunes femmes dynamiques, passionnées et passionnantes à l'image de ce qu'incarnent les métiers de la science aujourd'hui.



**Livio Riboli-Sasco :** Normalien, doctorant en biologie à l'université Paris Descartes - INSERM, Livio est porte-parole de l'action du collectif Ouvrons les portes et fondateur de l'association Paris Montagne qui oeuvre pour l'accès des jeunes issus de milieux défavorisés aux études et carrières scientifiques, et en particulier des filles...

● Dès son intégration à l'ENS, Livio a multiplié les actions pour promouvoir la science auprès des étudiants de l'école et plus tard auprès de jeunes issus de milieux défavorisés. Organisateur du Festival de la Science à Paris qui réunit chaque année 1 500 participants, Livio s'investit dans des démarches auprès des jeunes pour leur faire découvrir les valeurs qui fondent la démarche de recherche scientifique et qui font échos à nos valeurs de citoyens.



**Dany Escudié :** Dany Escudié est Directrice de Recherche au CNRS. Après une thèse de 3ème cycle soutenue en 1981 au CORIA à Rouen, puis un Doctorat d'Etat à l'Ecole Centrale de Lyon (Laboratoire de Mécanique des Fluides et d'Acoustique) où elle est restée jusqu'en 2003, elle a rejoint l'INSA de Lyon comme Directrice du Centre de Thermique de Lyon, CETHIL, UMR 5008 CNRS-INSA-UCBL.

● Chargée de Mission au département Sciences Physique de l'Ingénieur du CNRS, puis membre de la section 10 du Comité National de la Recherche Scientifique, elle occupe aujourd'hui la fonction de Vice-Présidente du Conseil Scientifique de l'INSA de Lyon.



**Isabelle Germain :** Journaliste, écrivaine et créatrice d'un site d'information, Isabelle Germain - auteur de « si elles avaient le pouvoir » éd. Larousse (2008) - est également co-présidente de l'Association des femmes journalistes. Elle balaie dans ses écrits les sphères des différents pouvoirs : politique, économique, intellectuel et médiatique.

- Elle anime également le blog [www.durosedanslegris.fr](http://www.durosedanslegris.fr) (du nom du programme lancé par six réseaux de femmes cadres supérieurs lassés de voir la faible présence des femmes dans les instances dirigeantes, ces réseaux ont décidé de militer, avec humour, pour une plus grande mixité dans la vie publique.)



**Sylvie Ferchiou :** Après une maîtrise en Droit Privé à Assas, Sylvie Ferchiou commence sa carrière dans la banque d'affaire Worms aux opérations financières en tant que juriste, contrôleur de gestion du GIE Worlabor et secrétaire générale de la société Epargne Expansion. Elle reste par la suite au sein du même groupe pour devenir responsable des Relations collectives .

- Après 15 ans passés dans le groupe Worms, Sylvie Ferchiou intègre la Caisse d'Epargne de Paris en tant que Responsable de la Formation et prend deux ans plus tard, le poste de DRH du cabinet d'avocats Gide-Loyrette-Nouel. Elle choisit ensuite de connaître le monde de l'industrie au sein du groupe Bocchietti pour lequel elle sera la DRH pendant 3 ans. En 2000, elle crée Direction RH, une école de Ressources Humaines dans laquelle elle transmet à ses élèves la passion des RH et une ouverture aux problèmes de la diversité et de l'égalité des chances dans le monde du travail.



**Barbara Cochard :** Ingénieur diplômée de l'Université Paris VI, Barbara COCHARD est titulaire d'un DESS en mathématiques appliquées. Elle intègre Innovation Works, le centre de laboratoires de recherche du groupe EADS au poste d'ingénieur-recherche pendant 10 ans.

- Désormais, elle occupe la fonction de Responsable Marketing Ressources Humaines France et des opérations internationales au sein du département Employment strategy & Operations du Groupe EADS. Ses principales missions visent, entre autres, à développer et maintenir les relations écoles de l'entreprise en France et à l'international. Active dans la promotion des métiers d'ingénierie auprès des femmes, elle s'engage notamment auprès de l'association « Elles bougent », qui vise à communiquer et sensibiliser les jeunes lycéennes, étudiantes aux profils scientifiques, et devient membre de leur Comité d'administration.



**Isabelle Terrasse :** Ingénieur diplômée de l'Ecole Polytechnique, Isabelle TERRASSE est titulaire d'un doctorat en mathématiques appliquées de l'Ecole Polytechnique.

- Doyenne du collège des experts d'EADS Innovation Works, le centre de laboratoires de recherche du groupe, elle est en charge de la valorisation des carrières techniques dans son entité tout en continuant en tant qu'exécutif expert en mathématiques appliquées à transférer les technologies émergentes dans la recherche académique auprès des entités opérationnelles d'EADS notamment en électromagnétisme et acoustique. Elle enseigne par ailleurs à l'Ecole Polytechnique et a reçu les Palmes Académiques pour son engagement depuis de nombreuses années dans l'enseignement auprès d'écoles d'ingénieurs et d'universités. Son engagement se témoigne aussi dans son implication à promouvoir les carrières scientifiques et métiers d'ingénierie auprès des femmes, en devenant par exemple l'une des marraines de l'association « Elles bougent ».

# Des thématiques au cœur de notre société



## Prochainement

Prochainement

### **La mondialisation de la connaissance, mars 2010**

« *Le dynamisme de la Recherche française face à la concurrence internationale : utopie ou réalité?* »

### **L'emploi et le management, juin 2010**

« *Qualités & compétences requises pour des ingénieurs/managers performants à l'heure de la mondialisation des talents* »

# Les P'tits Déjeuners de la Science, des rencontres à partager

Un site web et blog exclusivement consacrés aux événements

A vivre en direct...

Sur le ptitsdejeuners-science.com, les internautes peuvent visionner les tables rondes et poser en direct leurs questions.

... ou en différé !

Grâce au streaming, les rencontres seront retransmises en intégralité sur le blog des P'tits Déjeuners, ainsi que sur Youtube et Dailymotion.

Des rencontres en public

Des **classes de lycéens** participeront aux P'tits Déjeuners. En effet, à un moment où l'orientation est une forte préoccupation pour les jeunes, il est important de leur permettre de découvrir des métiers et des carrières scientifiques, de susciter des vocations et pourquoi pas faire tomber les préjugés.

Des débats qui se poursuivent sur la toile

Les internautes pourront donner leur avis sur les interventions et apporter leurs commentaires sur la plateforme 2.0 qui leur est dédiée.



Les P'tits déjeuners de la science, des rencontres à partager

# ■ Plus de 10% des ingénieurs français sont des ingénieurs INSA !

Les INSA de Lyon, Rennes, Rouen, Strasbourg et Toulouse forment le premier réseau de France d'écoles publiques d'ingénieurs. Situés dans cinq grandes métropoles françaises, les Instituts Nationaux des Sciences Appliquées incarnent un modèle de formation et de recherche reconnu depuis plus d'un demi-siècle dans le monde entier.

Le dynamisme et la notoriété du réseau se fondent sur la qualité d'un enseignement pluridisciplinaire associé à la richesse des interactions avec la Recherche. Ce lien nourrit en innovations les technologies de demain, il approfondit et diffuse les savoirs et concourt au progrès de la Science et de la Culture.

Établissements publics à caractère scientifique, culturel et professionnel sous tutelle du Ministère chargé de l'enseignement supérieur et de la Recherche, les INSA sont habilités par la Commission des Titres à délivrer le diplôme d'ingénieur. Les INSA ont pour missions fondamentales :

- la formation initiale des ingénieurs,
- la recherche scientifique et technologique,
- la formation continue des ingénieurs et techniciens,
- la diffusion de la culture scientifique et technique.



Plus de 10 % des ingénieurs français  
sont des ingénieurs INSA

## Ingénieur INSA, des métiers d'avenir !

Les cinq écoles du réseau INSA forment, par an, plus de 10% des ingénieurs français.

Elles comptent plus de **40 spécialisations et 80 laboratoires** de très haut niveau. Plus de **62 000 ingénieurs diplômés INSA** irriguent aujourd'hui le tissu économique international. Toujours plus attractif, le réseau des INSA rencontre en 2009 encore un franc succès. Avec **18 425 dossiers d'inscriptions reçus**, le nombre de candidatures progresse ainsi de 29 % en 5 ans !

## Un contexte économique qui profite aux formations scientifiques

Le métier d'ingénieur reste, en 2009 plus que jamais, une valeur sûre dans un environnement socio-économique incertain où les jeunes se soucient particulièrement de leur avenir. Malgré ce constat global, le réseau INSA attire de plus en plus de candidats :

- Sur le vivier de lycéens possédant un bac scientifique, les INSA totalisent 11 824 candidatures, 10 % de mieux que l'année précédente soit +41% en 5 ans.
- De la même manière les candidats en admission « parallèle » troisième année (cycle ingénieur) sont de plus en plus nombreux : 6 601 candidatures en 2009 soit +13% depuis 2004.



## Les clés du succès d'un modèle inscrit dans son temps

### La diversité, un enjeu majeur pour les INSA

L'avantage différenciateur majeur des INSA dans l'univers des formations d'ingénieurs réside dans leur politique volontariste (et historique) d'ouverture à la fois pédagogique, sociale et à l'international. Les demandes d'inscriptions en sont le parfait indicateur :

- 272 candidats issus des filières STI/STL ont postulé en 2009 (+43% en 5 ans).
- 800 candidats issus de bacs étrangers se sont inscrits sur le site Internet des admissions (+14% depuis 2004).

### Des méthodes de recrutement diversifiées, en constante amélioration vers la promotion de l'égalité des chances

Des actions modernes et sur-mesure (innovation Internet, démarche relationnelle...) portant sur le recrutement et l'accompagnement des élèves INSA ont été mises en place au cours de ces dernières années. Elles incarnent la forte volonté d'ouverture des établissements à de nouveaux publics, ainsi que la dynamique d'innovation inscrite dans leur ADN. Ces actions s'inscrivent dans une même démarche pour favoriser l'ouverture sociale de l'établissement aux élèves :

- issus des Zones Education Prioritaires,
- issus de bacs technologiques,
- en situation de handicap.

## Quelques INSALIENS célèbres



### Olivier Roussat, directeur général délégué de Bouygues Telecom

Olivier Roussat, né en 1964, est diplômé de l'INSA de Lyon. Il commence sa carrière en 1988 chez IBM où il occupe différentes fonctions dans les activités de services de réseau de données, de production de service et d'avant-vente. Dès 1995, il rejoint Bouygues Telecom pour mettre en place le cockpit réseau et les process de la direction des opérations réseau. Il prend ensuite la direction des opérations réseau puis des activités de production de services télécoms et informatiques. En mai 2003 Olivier Roussat est nommé directeur du réseau et devient membre du comité de direction générale. Depuis janvier 2007, il est en charge du pôle performances et technologies. Celui-ci rassemble les structures techniques et informatiques transverses de Bouygues Telecom : réseau, systèmes d'information, développement projets métiers, achats, moyens généraux et immobilier. Il a en outre la responsabilité du nouveau siège et du technopôle, les futures implantations de Bouygues Telecom. Il est directeur général délégué de Bouygues Telecom depuis le 20 février 2007.



### Christian Forestier

Christian Forestier a été nommé administrateur général du Conservatoire national des arts et métiers (CNAM) en septembre 2008. Inspecteur général de l'Education nationale depuis 1985, il est professeur associé à l'université de Marne-la-Vallée, depuis 2002, et membre du Haut conseil de l'Education (HCE), depuis 2005. Il préside le conseil d'administration du Centre d'études et de recherches sur les qualifications (Céreq) et participe également au comité directeur de l'Institut Montaigne. Ingénieur diplômé de l'INSA de Lyon, docteur ès-sciences, Christian Forestier est directeur de l'IUT de Saint-Etienne (1976), vice-président puis président de l'université de Saint-Etienne (1974-1981).

Nommé en 1981, à la tête de l'académie de Reims, il devient «le plus jeune recteur de France». En 1984, il entre au cabinet du secrétariat d'État à l'enseignement technique, Roland Carraz. En 1988, il retrouve des fonctions de recteur à Créteil où il reste 4 ans avant d'être appelé à la direction des collèges et des lycées rue de Grenelle (1992-1995) puis à la direction générale des enseignements supérieurs (1995-1998). En 1998, le voilà à nouveau recteur, cette fois-ci à Versailles. Il y reste deux ans avant de prendre la direction du cabinet du ministre de l'Education nationale, Jack Lang. Il a écrit « Les enseignements supérieurs professionnels courts : Un défi éducatif mondial » (2007), « Que vaut l'enseignement en France ? : Les conclusions du Haut Conseil de l'évaluation de l'école » (2007). Christian Forestier est Officier de la Légion d'Honneur et de l'Ordre national du Mérite, Commandeur des Palmes académiques, Chevalier du Mérite agricole.



### Jacques Richier, président directeur général d'Allianz France

Actuellement directeur général de AGF SA depuis l'été 2008, il vient d'être nommé à 54 ans PDG d'Allianz France. Titulaire d'un DEA de physique et d'un MBA HEC, il détient également le diplôme d'ingénieur de l'INSA de Lyon. Il entre dans le secteur pétrolier après plusieurs années de recherche à Berkeley. C'est en 1985 qu'il rejoint le secteur des assurances, chez Azur Assurances, où il sera directeur informatique et directeur des opérations, avant d'être nommé directeur général en 1997, puis PDG l'année suivante. Il rejoint Swiss Life en 2000 en tant que directeur général et prend la tête du groupe France en 2003.

# NE MANQUEZ PAS...

## LES P'TITS DÉJEUNERS DE LA SCIENCE



**8 décembre 2009**  
Palais de la Découverte  
Paris

*Les 1<sup>ers</sup> rendez-vous Sciences, Education et Société du réseau des INSA*

### Contact presse et inscriptions

TBWA\CORPORATE

Sophie Cohen-Solal  
Responsable Pôle RP

sophie.cohen@tbwa-corporate-lyon.com  
Tél. 04 72 59 17 16