



## Communiqué de presse

Grenoble, le 21 février 2012

### **Brigitte Plateau élue administrateur général du groupe Grenoble INP**

Le lundi 20 février 2012, les trois conseils nouvellement constitués (conseil d'administration, conseil scientifique, conseil des études et de la vie universitaire) ont élu Brigitte Plateau à la fonction d'administrateur général du groupe Grenoble INP précédemment occupée par Paul Jacquet durant les deux derniers mandats.

Brigitte Plateau prendra officiellement ses fonctions le 28 février 2012.

Jusqu'alors directeur de Grenoble INP – Ensimag, elle devient la première femme à prendre la tête de l'établissement depuis sa création il y a plus de 100 ans. Elle succède ainsi à des hommes qui ont marqué leur temps parmi lesquels Louis Néel, prix Nobel de physique.

#### **Un programme ambitieux pour Grenoble INP**

*Brigitte Plateau choisit pour Grenoble INP une stratégie d'ouverture : « Grenoble INP est aujourd'hui un acteur majeur de l'innovation bien positionné au sein d'un site qui bénéficie d'une reconnaissance scientifique internationale exceptionnelle. Le moment est venu de faire fructifier ces atouts en créant une synergie pour une évolution de Grenoble INP qui s'inscrive dans une dynamique de développement du site, afin que notre groupe soit reconnu en tant que référence de l'ingénierie et de la recherche à Grenoble, en France et sur la scène internationale. »*

Brigitte Plateau s'est entourée d'une équipe de forte compétence, constituée notamment de Didier Bouvard, Daniel Brissaud et Mireille Jacomino, qui seront présentés respectivement comme Vice-Président du conseil scientifique, Vice-Président du conseil d'administration, Vice-Président du conseil des études et de la vie universitaire, équipe avec laquelle elle a élaboré un programme dont les principales lignes de force sont les suivantes :

#### **Une formation de pointe, aujourd'hui et demain.**

Reconnu pour l'excellence de ses formations d'ingénieurs qui ont toujours su, grâce au dynamisme de ses écoles, évoluer et répondre aux besoins de la société, Grenoble INP doit relever les défis toujours renouvelés de notre monde, en :

- valorisant l'ensemble de ses diplômes (diplômes d'ingénieurs, masters, doctorats, doubles diplômes et diplôme d'établissement) afin d'être connu et reconnu à son juste niveau au plan international tant pour sa formation à l'ingénierie que pour sa formation à la recherche
- diversifiant le recrutement de ses étudiants tout en préservant l'exigence de qualité
- accélérant la transformation de ses pratiques pédagogiques pour mettre l'étudiant dans une posture d'apprenant actif et en position d'initiative
- créant de la valeur en s'appuyant sur ses écoles, grâce à la mise en œuvre de stratégies communes et au développement de moyens mutualisés

## Une recherche dans la compétition mondiale

La recherche de Grenoble INP est conduite en partenariat au sein des UMR (Unités mixtes de recherche liant le CNRS, des partenaires universitaires et d'autres organismes éventuellement) et des grands instruments. Dans ce contexte, la stratégie de recherche de Grenoble INP doit être double :

- construire des compétences scientifiques pérennes dans les disciplines où l'établissement peut revendiquer l'excellence et un impact objectif,
- être réactif aux appels d'offre sociétaux (issus des instances internationales, européennes, nationales et locales), pour exprimer des enjeux immédiats ou des tendances à plus long terme

## L'international comme vecteur d'ouverture et de croissance

Renforcer l'international est incontournable, tant pour accroître l'attractivité de nos diplômés, que pour attirer les étudiants et les enseignants.

L'immersion pluriculturelle favorise une vision élargie et prépare à l'internationalisation professionnelle. Pour la recherche, l'excellence scientifique se forge depuis longtemps au sein de communautés internationales et la visibilité en recherche du site grenoblois doit maintenant se conjuguer avec une dynamique de formation.

Il s'agit clairement d'une trajectoire de site, dans un processus d'enrichissement mutuel et au sein d'une coordination globale. Grenoble INP pourra s'appuyer sur la visibilité du site grenoblois et mettre en œuvre des actions ciblées, selon ses spécificités.

Pour faire de Grenoble INP un établissement de rang international, une offre pédagogique sera développée pour les étudiants étrangers et plusieurs partenariats avec de grandes universités étrangères seront mis en place. La mobilité internationale des étudiants, enseignants et personnels sera favorisée et facilitée.

## Relations avec les entreprises : rénover et amplifier les partenariats

L'entreprise est à la fois une finalité pour la formation et la recherche, et un partenaire de travail pour Grenoble INP. Fier de ce partenariat de longue date, Grenoble INP revendique un savoir-faire et une culture de travail avec les entreprises. Les activités en commun sont nombreuses et variées. Cette richesse de contacts, les nouvelles demandes, qu'elles proviennent des nouveaux besoins des entreprises ou des évolutions pédagogiques, ainsi que l'efficacité de chacun, nous amènent à nous appuyer sur cette proximité historique pour construire les partenariats adaptés au monde de demain.

## Un engagement fort auprès des étudiants

Grenoble INP souhaite garantir aux étudiants une vie étudiante de qualité c'est pourquoi des engagements de ressource seront pris. Ces actions viseront également à soutenir le développement d'un bureau de vie étudiante pour promouvoir les différentes activités.

Ce programme devra être mis en œuvre en s'engageant résolument en matière **d'employabilité, d'éthique** et de **développement durable**.

Ce programme ne pourrait se réaliser sans la contribution active des personnels, richesse et force de Grenoble INP. Cette nouvelle gouvernance, volontairement transparente, s'attachera à donner aux personnels les moyens d'atteindre ces objectifs en mettant en place un dialogue social rénové et en instaurant un climat serein fondé sur la confiance, la solidarité, l'anticipation et l'échange. Elle donnera pleinement aux conseils leurs rôles prospectifs et stratégiques.

## **Brigitte Plateau, un parcours à la hauteur des objectifs fixés :**

Normalienne, agrégée de mathématiques, Brigitte Plateau est Professeur des Universités et titulaire d'un doctorat de 3ème cycle et d'un doctorat d'Etat en informatique (Université de Paris XI).

Elle débute sa carrière en tant que chargée de recherche au CNRS. Après avoir enseigné aux États Unis, à l'Université du Maryland, elle rejoint Grenoble INP en 1988. C'est notamment elle qui crée puis dirige le Laboratoire d'Informatique de Grenoble (500 personnes), évalué A+ par l'AERES en 2010. Ses travaux de recherche portent sur les performances des systèmes informatiques, particulièrement des systèmes répartis et parallèles. Elle étudie les techniques de modélisation des systèmes d'attente, l'algorithmique distribuée et les calculateurs massivement parallèles (programmation et observation).

Directeur de Grenoble INP - Ensimag depuis novembre 2010, Brigitte PLATEAU participe régulièrement à différentes instances scientifiques nationales du CNRS, l'ANR, l'INRIA, ou le MESR. L'insigne de chevalier de la légion d'honneur a été remis à Brigitte Plateau en février 2011.

**Contacts presse : Nancy EICHINGER – groupe Grenoble INP**  
04 76 57 43 43 – 06 33 85 19 11 [nancy.eichinger@grenoble-inp.fr](mailto:nancy.eichinger@grenoble-inp.fr)  
<http://presse.grenoble-inp.fr>



**Le groupe Grenoble INP** développe des formations d'ingénieurs et de docteurs, associées à une recherche d'excellence.

Grand établissement d'enseignement supérieur, acteur majeur de l'innovation, il est partenaire privilégié du monde industriel. Membre actif de Grenoble Université de l'Innovation, Grenoble INP allie formation, recherche et industrie pour répondre aux 5 grands enjeux sociétaux : **Micro nanotechnologies, Énergie, Société du numérique, Environnement, Industrie** (mondialisation et innovation).

La force du groupe Grenoble INP / Grenoble Institute of Technology strengths

- 5 400 étudiants
- 1 100 diplômés d'ingénieur et 200 doctorats délivrés chaque année
- 40 000 diplômés en activité dans le monde
- 1100 employés
- 146 millions d'euros de budget consolidé
- 175 brevets et logiciels
- 5 plateformes technologiques
- 180 partenaires à l'étranger

## **DEVELOPPEUR DE COMPETENCES**

6 écoles d'ingénieurs, une classe préparatoire et une école en Chine (en partenariat avec d'autres établissements français) :

- L'énergie, l'eau et l'environnement
- Les systèmes avancés et les réseaux, intégrant électronique, informatique et technologies embarquées
- Les sciences du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux
- La Prépa des INP à Grenoble
- L'école du numérique : mathématiques, informatique et télécoms
- De la conception de produits ou de services, à la gestion de production et à la logistique
- La physique, l'électronique et les matériaux

## **GENERATEUR DE DECOUVERTES**

Un centre mondial de recherche en constante évolution avec **32 laboratoires, dont 10 à l'international**, spécialisés dans les sciences de l'ingénieur. Ils préparent les technologies du futur.

## **INCUBATEUR D'INNOVATIONS**

Un acteur majeur des réseaux d'innovation en France et dans le monde. Un partenaire privilégié du monde industriel. Un des moteurs de la recherche et développement français, impliqué dans des plateformes et des centres d'envergure mondiale comme **Minatec**, premier centre européen d'innovation dans les micro et nanotechnologies, les pôles de compétitivité **Minalogic** (micro et nanotechnologies et logiciels embarqués) et **Tenerdis** (énergies renouvelables), **3 instituts Carnot** (Energies du futur, Logiciels et systèmes intelligents, PolyNat), **un réseau thématique de recherche avancée** (Nanosciences aux limites de la nanoélectronique) et **un Institut de recherche technologique** (nanoélectronique).