

**DECISION N° 2008/94****Composition du jury d'admissibilité du concours CR2 Saclay - Île-de-France**

Le Président de l'INRIA,

*Vu la loi n° 83-634 du 13 juillet 1983 portant droits et obligations des fonctionnaires, ensemble la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat,*

*Vu le décret n° 83-1260 du 30 décembre 1983 modifié fixant les dispositions statutaires communes aux corps de fonctionnaires des établissements publics scientifiques et technologiques,*

*Vu le décret n° 86-576 du 14 mars 1986 modifié relatif aux statuts particuliers des corps de fonctionnaires de l'INRIA,*

*Vu l'arrêté du 27 décembre 2007 autorisant au titre de l'année 2008 l'ouverture de concours sur titre et travaux pour le recrutement de directeurs de recherche de 2ème classe à l'Institut National de recherche en Informatique et en Automatique,*

**DECIDE**

**Article 1<sup>er</sup>** : Le jury d'admissibilité du concours pour le recrutement de chargés de recherche de 2ème classe au sein du centre de recherche Saclay - Île-de-France est constitué des membres de la commission d'évaluation suivants :

Patrick Albert  
Pierre Boulet  
Gilles Celeux  
Erwan Faou  
Rachid Guerraoui  
Christine Paulin  
Paul Zimmermann

**Article 2<sup>ème</sup>** : Le jury d'admissibilité comprend également les chercheurs et enseignants-chercheurs suivants exerçant leurs fonctions au sein du centre de recherche :

Albert Cohen, *Président du jury*  
Jean Goubault-Larrecq  
Olivier Teytaud  
Hasnaa Zidani

**Article 3<sup>ème</sup>** : Le jury d'admissibilité est complété par les personnalités scientifiques suivantes, extérieures au centre de recherche :

Sylvain Baillet  
Veronique Benzaken  
Sabine Coquillart  
Christophe Diot  
Hélène Frankowska  
Macha Nikolski  
Peter Van Roy  
Frédéric Vivien

Le Président de l'INRIA

A handwritten signature in black ink that reads "Michel Coman". The signature is written in a cursive style and is underlined with a long horizontal stroke that extends to the right and then curves upwards.