



# La Lettre de l'



École des  
Neurosciences  
Paris Île-de-France

N°2 avril 2008

## APPELS D'OFFRES EN COURS

### Recrutement de doctorants :

La date butoir du 30 mars a été reportée au 7 avril pour permettre aux retardataires de compléter leurs dossiers. Nous avons déjà recueilli plus de 100 candidatures. Une première sélection sera faite sur dossiers, chaque candidature faisant l'objet d'une double expertise. Les candidats retenus après une interview par téléphone, seront convoqués à Paris avant l'été pour une audition devant un jury composé de plusieurs membres de l'ENP. Les résultats seront connus début juillet au plus tard.

### Recrutement de post-doctorants et de chercheurs invités :

Les demandes de post-doctorants et de chercheurs invités sont expertisées au fil de l'eau.

Durée maximale d'accueil : 1 an (10 post-doctorants pourront être recrutés en 2008).

### Chaires d'excellence :

Destinées à faciliter l'installation de chercheurs très prometteurs en début de carrière ou de chercheurs de haut niveau déjà établis, venant d'une autre région de France ou de l'étranger. Le soutien, accordé en concertation avec les tutelles concernées, pourra comprendre tout ou partie d'un salaire, une aide à l'installation en France, des subventions de recherche pour une période de deux ans, des postes pour l'équipe (étudiant, post-doctorant, technicien).

Pas de date butoir pour les demandes.

### Appel à projets collaboratifs :

Il peut s'agir :

- de projets impliquant plusieurs équipes de l'ENP avec si besoin participation d'équipes externes apportant des compétences indispensables,
- de mise en œuvre de technologies nouvelles,
- de projets individuels de jeunes chercheurs tirant partie des compétences de plusieurs équipes de l'ENP.

Les demandes devront être soumises à l'ENP avant le 2 mai 2008. Elles seront soumises pour expertise au Conseil scientifique.

École des neurosciences de Paris Île-de-France  
17 rue du Fer à Moulin  
bâtiment Inserm - 75005 Paris  
web : [www.paris-neuroscience.fr](http://www.paris-neuroscience.fr)  
tél. : (33).01.43.31.13.15  
courriel : [enp@paris-neuroscience.fr](mailto:enp@paris-neuroscience.fr)  
directeur de la publication : J. - A. Girault  
conception et réalisation : Emmanuel Lemaire

## ÉDITO

*La Convention d'objectifs de l'École des neurosciences de Paris Île-de-France, signée le 5 avril 2007, précise que l'ENP aura « un rôle structurant au niveau régional et national, en étroite interaction avec le Neuropôle de recherche francilien. ». La récente nomination de Philippe Vernier comme président du Conseil de direction du NeRF, devrait resserrer encore les liens entre l'ENP et le NeRF. L'organisation conjointe du Colloque inaugural de l'ENP et du NeRF, le 26 mai prochain, au Collège de France, est à ce titre emblématique !*

*J'ai le plaisir de vous annoncer que Line Garnera représentera les chercheurs, enseignants, enseignants-chercheurs et ingénieurs-chercheurs au conseil d'administration de l'ENP. Sa suppléante est Anne Baron-Van Evercooren.*

Jean-Antoine Girault  
Directeur de l'ENP

## ANIMATION SCIENTIFIQUE

### Les premiers étudiants de l'ENP

Aijaz Parray et Esin Yavuz, respectivement diplômés du département de biochimie de l'université du Cachemire (Srinagar) et de l'université Bogazici (Istanbul), ont commencé leur rotation dans les laboratoires de l'ENP. Aijaz est actuellement dans le laboratoire de Jocelyne Caboche (IFR83 Institut de biologie intégrative – CNRS, UPMC), Esin chez Jean-Michel Deniau (Dynamique et physiopathologie des réseaux neuronaux – Inserm, Collège de France). Ils devraient être inscrits en thèse à la rentrée universitaire 2008-2009.

Pierre-Jean Arduin poursuit à Gif sur Yvette, dans l'UPR 2191 Unité de neurosciences intégratives et computationnelles (UNIC), sous la direction de Daniel Shulz et de Yves Frégnac, son doctorat en neurosciences computationnelles.

## INFORMATIONS

### NeRF

Les appels d'offres lancés par le Neuropôle de recherche francilien (NeRF) relatifs à des allocations doctorales ou post-doctorales, à des investissements et à des manifestations scientifiques sont en ligne à l'adresse <http://www.paris-neuroscience.fr/nerf/offres/index.php>, la date butoir est le 30 avril.

### Composition de l'ENP

Les équipes appartenant à des laboratoires de l'ENP et évaluées en 2008 par l'AERES, en tant qu'équipes autonomes, sont invitées à remplir un dossier de candidature avant le 15 avril (les formulaires seront envoyés sur demande à l'adresse [enp@paris-neuroscience.fr](mailto:enp@paris-neuroscience.fr)).

Les candidatures extérieures seront également examinées pour autant que les équipes concernées effectuent des recherches dans les domaines d'intérêt de l'ENP : neurosciences moléculaires et cellulaires, neurosciences des systèmes, neurosciences cognitives ou théoriques, dans la mesure où elles font du fonctionnement du cerveau leur principal objet d'étude. Elles pourront être retenues, sur la base de leur excellence scientifique, après expertise du Conseil scientifique.

### Première réunion du Conseil scientifique

Raymond Dolan, Barry Everitt, Marie Filbin, Seth Grant, Sten Grillner, Corinne Houart, Andrea Luthi, Erwin Neher, Eric Nestler, Rémi Quirion, Stephen Smith et Maria-Grazia Spillantini nous ont fait l'honneur d'accepter d'être membres du conseil scientifique de l'ENP. Ce Conseil, prévu dans nos statuts pour valider les orientations générales pluriannuelles et le programme d'action annuel de la fondation avant leur approbation par le conseil d'administration, se réunira à Paris le 27 mai prochain. Les demandes d'adhésion à l'ENP, les propositions de chaires d'excellence ainsi que les projets collaboratifs qui nous seront parvenus, en réponse à l'appel d'offres lancé, lui seront soumises.

## RAPPEL

Colloque inaugural de l'ENP et du NeRF, organisé en partenariat avec la Région Île-de-France, le 26 mai, au Collège de France, entrée gratuite mais inscription obligatoire : <http://paris-neuroscience.symposium.risc.cnrs.fr>

Colloque Mathématiques en Neurosciences, organisé en partenariat avec le RTRA Fondation Sciences Mathématiques de Paris, le 10 juin, à l'École nationale supérieure de chimie de Paris, entrée gratuite mais inscription obligatoire également : <http://math-in-neuro.risc.cnrs.fr>

