



Grand Prix Ampère de l'Électricité de France **[créé en 1974]** **Appel à candidature 2012**

L'Académie des sciences décernera, en 2012, le Grand Prix Ampère de l'Électricité de France d'un montant de 30.500 euros.

Prix annuel fondé par Électricité de France en l'honneur du grand savant dont le 200^e anniversaire de la naissance a été célébré en 1975 et destiné à récompenser un ou plusieurs savants français pour un travail de recherche remarquable dans le domaine **des sciences mathématiques ou physiques, fondamentales ou appliquées.**

Les dossiers doivent être impérativement transmis à l'Académie des sciences par un directeur de laboratoire, un chef d'établissement ou un Membre de l'Académie qui apporte son soutien à la candidature. **Les candidatures directes ne sont pas recevables.**

Ils doivent comprendre :

- 1) le formulaire de candidature du Grand Prix Ampère de l'Électricité de France,
- 2) une lettre de soutien donnant un avis personnel sur le candidat (1 page),
- 3) un bref curriculum vitae (1 page maximum),
- 4) les principaux résultats scientifiques du candidat (2 pages maximum),
- 5) la liste des principales publications (10 au maximum, 1 page).

Les dossiers de candidature sont à adresser à :

Académie des sciences
Service des Séances et des Prix
Grand Prix Ampère de l'Électricité de France
23, quai de Conti - 75006 PARIS

**Date limite de dépôt des dossiers de candidatures à l'Académie des sciences :
4 mars 2012**



Les dossiers de candidature seront examinés par un jury présidé par le Président de l'Académie des sciences et composé de Membres de l'Académie des sciences spécialistes de la discipline.

Le Grand Prix sera remis à l'Académie des sciences sous la Coupole de l'Institut de France.

Pour tout renseignement complémentaire, contacter :

Sandrine Chermet
Tél. : 01.44.41.43.94
Fax : 01.44.41.44.21
sandrine.chermet@academie-sciences.fr

Lauréat 2011 : Daniel MAYSTRE, directeur de recherches au Centre national de la recherche scientifique, Institut Fresnel de Marseille.

Lauréat 2010 : Nicolas NIKOLSKI, professeur à l'université de Bordeaux I, Institut de mathématiques de Bordeaux.

Lauréat 2009 : Ian Campbell, directeur de recherche émérite au Centre national de la recherche scientifique, laboratoire colloïdes verres et nanocristaux à l'université de Montpellier 2

Lauréat 2008 : Gérard looss, professeur à l'Institut Universitaire de France (IUF), Université de Nice - Sophia-Antipolis au laboratoire J.A.Dieudonné

Lauréat 2007 : Alfred Vidal-Madjar, directeur de recherche au CNRS, Institut d'astrophysique à Paris

Lauréat 2003 : Gilles Lebeau, professeur au laboratoire de Jean-Alexandre Dieudonné à l'université de Nice-Sophia-Antipolis

Lauréat 2002 : Massimo Salvatores, directeur de recherche au Commissariat à l'énergie atomique, conseiller scientifique du directeur de l'énergie nucléaire du Commissariat à l'énergie atomique au Centre d'études de Cadarache à Saint-Paul-lès-Durance