

APPEL À CANDIDATURE
Subventions scientifiques 2017
Fondation Simone et Cino Del Duca

La Fondation Simone et Cino Del Duca de l'Institut de France décerne chaque année, alternativement au titre des disciplines relevant des deux divisions⁽¹⁾ de l'Académie des sciences sur proposition d'un jury constitué de membres de l'Académie des sciences, **trois subventions** distinctes destinées à de jeunes équipes **françaises**, le chef d'équipe devant être **âgé de moins de 45 ans** (dans l'année d'attribution du prix), conduisant des projets de recherche dans les disciplines suivantes :

Mathématiques ; Physique ; Sciences mécaniques et informatiques ; Sciences de l'univers

Les candidatures devront provenir de jeunes équipes d'universités, propres ou associées aux EPST (Etablissements publics à caractère scientifique et technologique), EPIC (Etablissement public à caractère industriel et commercial), etc.

Chacune des trois subventions est dotée de la façon suivante :

a) **75 000 €** sous forme de crédits de recherche confiés au responsable de l'équipe qui les utilisera pour l'exécution du projet soumis ;

b) **50 000 €** (somme maximale versée sur justificatifs) permettront le recrutement contractuel de post-doctorant(s) français ou étranger(s) sélectionné(s) par le responsable de l'équipe, dans les deux années suivant la remise du prix.

Une convention sera établie entre le laboratoire et la Fondation Simone et Cino Del Duca, afin de définir les modalités de chacun de ces versements.

Les dossiers de candidature doivent être déposés en ligne au plus tard le mardi 10 janvier 2017 avant minuit.

A l'adresse ci-dessous :

<http://prix.academie-sciences.fr>

Pour plus d'information, vous pouvez également consulter cet appel à candidature sur le site internet de l'Académie des sciences à l'adresse suivante :

http://www.academie-sciences.fr/activite/prix/gp_duca.htm

Les dossiers seront rédigés **de préférence en français** et éventuellement en anglais.

Ces dossiers doivent comprendre :

- 1) **le formulaire de proposition (à remplir directement en ligne) ;**
- 2) **un résumé exécutif** (titre du projet de recherche, quelques éléments du CV du responsable de l'équipe, rappel de l'œuvre accomplie et description du projet de recherche, la liste des 10 principales publications de l'équipe) (2 à 3 pages) (à remplir directement en ligne) ;
- 3) **une lettre de candidature** aux subventions scientifiques Simone et Cino Del Duca signée par le responsable de l'équipe expliquant la raison pour laquelle il postule pour cette subvention ;
- 4) **le CV du responsable** de l'équipe (2 pages maximum) ;
- 5) **le CV succinct de chacun des membres** de l'équipe désignée ;
- 6) **les résultats obtenus** par l'équipe ou par chacun des membres de l'équipe dans les 5 dernières années (5 pages maximum) ;
- 7) **la présentation du projet** de recherche et le mode d'utilisation envisagée de la subvention (3 à 5 pages maximum) ;
- 8) **une lettre de parrainage** ou de recommandation d'une personnalité scientifique de renommée internationale.

⁽¹⁾ 1^{ère} division : Mathématiques ; Physique ; Sciences mécaniques et informatiques ; Sciences de l'univers

2^{ème} division : Chimie ; Biologie moléculaire et cellulaire, génomique ; Biologie intégrative ; Biologie humaine et sciences médicales

La date limite d'envoi des dossiers de candidatures est fixée au **mardi 10 janvier 2017 avant minuit.**

Ces dossiers de candidatures seront examinés par un jury composé de membres de l'Académie des sciences, spécialistes des disciplines concernées.

Pour toutes questions, vous pouvez contacter :

Académie des sciences

Sandrine CHERMET – Tél. 01 44 41 43 94

sandrine.chermet@academie-sciences.fr

<p>Rétrospective des subventions scientifiques de la Fondation Simone et Cino Del Duca décernées dans les domaines objets du présent appel à candidature de la 1^{ère} division</p>
--

2005 :

Monsieur François Chabaux, Centre de Géochimie de surface EOST, Université Louis Pasteur de Strasbourg.

Monsieur Bertrand Girard, Institut de Recherche sur les Systèmes Atomiques et Moléculaires Complexes, Université Paul Sabatier de Toulouse.

Madame Anne-Marie Lagrange, Laboratoire d'Astrophysique de l'Observatoire de Grenoble.

2007 :

Monsieur Wendelin Werner, directeur de recherche au Laboratoire de mathématiques de l'Université Paris Sud d'Orsay

Monsieur Patrice Abry, directeur de recherche au Laboratoire de physique de l'Ecole normale supérieure de Lyon

Monsieur François Forget, directeur de recherche au Laboratoire météorologie dynamique de l'Institut Pierre-Simon Laplace de l'Université Paris VI

2009 :

Monsieur Martin Castelnovo, chargé de recherche dans la section Physique théorique et modèle au Laboratoire de Physique de l'Ecole Normale Supérieure de Lyon.

Monsieur Jean Mairesse, directeur de recherche au Laboratoire d'Informatique algorithmique : Fondements et Applications (LIAFA) de l'Université Paris Diderot.

Monsieur Alain Lecavelier des Etangs, chercheur au CNRS à l'Institut d'Astrophysique de Paris

2011 :

Monsieur Didier Henrion, directeur de recherche au CNRS, Université de Toulouse.

Monsieur Daniel Riveline, chercheur au CNRS, Université de Strasbourg.

Monsieur Karim Benzerara, chargé de recherche au CNRS, Institut de minéralogie et de physique des milieux condensés à Paris.

2013 :

Monsieur Serge Cantat, directeur de recherche CNRS à l'Ecole normale supérieure de Paris.

Monsieur Dimitri Komatitsch, directeur de recherche CNRS à l'Université d'Aix-Marseille.

Monsieur Sébastien Tazilli, chercheur au CNRS à l'Université de Nice Sophia Antipolis.

2015 :

Monsieur Grégory Mirmont, professeur à l'Ecole normale supérieure de Lyon.

Monsieur Nicolas Mordant, professeur à l'Université Joseph Fourier de Grenoble.

Madame Mireille Laigle, chargée de Recherche au Laboratoire « Géoazur » de Valbonne.