



Prix Michel Guillaud Schlumberger [créé en 2001]

APPEL A CANDIDATURE 2018

L'Académie des sciences décernera, en 2018, le Prix Michel Guillaud Schlumberger d'un montant de 20.000 euros.

Prix fondé par la société Schlumberger pour perpétuer la mémoire et l'œuvre de Michel Guillaud. Ce prix annuel est destiné à récompenser un jeune chercheur ou ingénieur âgé de moins de 45 ans au 1^{er} janvier de l'année d'attribution pour une découverte significative effectuée avant l'âge de 35 ans dans le domaine des sciences de l'univers (géologie ou géophysique). Le lauréat devra s'être fait particulièrement remarquer par l'originalité des idées de base et le caractère appliqué de ses travaux en relation avec la recherche, l'exploitation et l'emploi des ressources fossiles. Ceux-ci devront également être appréciés en fonction du souci de valorisation des résultats obtenus dans le secteur de l'exploitation pétrolière.

Voyage d'études : en complément un voyage d'étude (d'une durée d'une semaine) sera offert au lauréat qui sera invité à visiter l'un des centres de recherches ou de développement Schlumberger et à rencontrer à cette occasion sa communauté scientifique. Le choix du centre sera effectué en fonction de la nature des travaux récompensés et des domaines d'intérêts du lauréat.

Pièces du dossier de candidature

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. De plus, une même personne ne peut être candidat à deux prix la même année.**

Ils doivent comprendre :

- 1) le formulaire de candidature du Prix Michel Guillaud Schlumberger
- 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).

Dépôt des candidatures

Les dossiers de candidature sont à adresser à :

- par courrier électronique en un fichier unique (format PDF) à l'adresse suivante :

sandrine.megret@academie-sciences.fr

et muriel.touly@academie-sciences.fr

- par voie postale **en 1 exemplaire** à l'adresse suivante :

Académie des sciences

Service des Séances et des Prix

23, quai de Conti – 75006 PARIS

Date limite de dépôt des dossiers de candidatures à l'Académie des sciences :

Mardi 30 janvier 2018

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

Pour tout renseignement complémentaire, contacter :

Muriel Touly-Legros

Tél. : 01.44.41.43.79

Fax : 01.44.41.44.21

muriel.touly@academie-sciences.fr

Lauréats précédents

Lauréat 2017 : Louis de Barros, Maître de conférences à l'université de Nice Sophia Antipolis, laboratoire Géoazur.

Lauréat 2016 : Sylvain Bernard, chargé de recherche au Centre national de la recherche scientifique à l'Institut de minéralogie, de physique des matériaux et de cosmochimie au Muséum national d'histoire naturelle à Paris.

Lauréat 2015 : Jérôme Fortin, chargé de recherche au Centre national de la recherche scientifique, laboratoire de géologie de l'École normale supérieure à Paris.

Lauréat 2014 : Alexandre Schubnel, chargé de recherche au Centre national de la recherche scientifique, laboratoire de géologie de l'École normale supérieure à Paris.

Lauréat 2013 : Benjamin Rotenberg, chargé de recherche au Centre national de la recherche scientifique, université Pierre et Marie Curie, laboratoire Physicochimie des Electrolytes, Colloïdes et Sciences Analytiques à Paris.

Lauréat 2012 : Nikolaï Shapiro, directeur de recherche au Centre national de la recherche scientifique, directeur adjoint de l'Institut de physique du Globe de Paris.

Lauréat 2011 : Mickaële Le Ravalec-Dupin, ingénieur de recherche et expert à l'Institut français du pétrole Énergies nouvelles à Rueil-Malmaison

Lauréat 2010 : Olivier Beyssac, charge de recherche au Centre national de la recherche scientifique, Institut de minéralogie et de physique des milieux condensés (IMPMC) à Paris

Lauréat 2009 : Jérôme Lavé, chargé de recherche au Centre national de la recherche scientifique, Centre de recherches pétrographiques et géochimiques de Vandoeuvre-les-Nancy

Lauréat 2008 : Jean-Marc Zanotti, ingénieur-chercheur, laboratoire Léon Brillouin au Commissariat à l'énergie atomique (CEA) à Gif-sur-Yvette

Lauréat 2007 : Ludovic Margerin, chercheur au CNRS à l'université Paul Cézanne à Aix-en-Provence