



Grand Prix Lazare Carnot [créé en 1992]

APPEL A CANDIDATURE 2023

L'Académie des sciences décernera, en 2023, le Grand Prix Lazare Carnot d'un montant de **30.500 euros**.

Prix biennal créé par le ministre de la Défense et destiné à récompenser des travaux de recherche fondamentale ayant des perspectives d'applications à la fois civiles et militaires. Il est attribué en 2023 dans le domaine des applications.

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 Grand Prix Lazare Carnot,
- 2) une lettre de soutien donnant un avis personnel sur le(la) candidat(e) (1 page),
- 3) un bref curriculum vitae (1 page maximum),
- 4) les principaux résultats scientifiques du (de la) candidat(e) (2 pages maximum),
- 5) la liste des principales publications (10 au maximum) : *3 à 5 lignes maximum de justification du choix par publication ainsi que les liens correspondants vers les journaux ou vers des archives ouvertes si celles-ci existent.*

Dépôt des candidatures

Les dossiers de candidature sont à adresser à :
- **par courrier électronique en un fichier unique (format PDF) à l'adresse suivante**
prix@academie-sciences.fr

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

le lundi 13 février 2023

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

ou Sèlay Diakité – Tél : 01 44 41 45 76

Vos données personnelles sont collectées et traitées par l'Académie des sciences aux fins de répondre à votre demande de candidature pour le prix cité ci-dessus. Vos données ne seront pas communiquées à l'extérieur de l'Académie des sciences. Conformément à la réglementation applicable, vous disposez des droits d'accès, de rectification, d'effacement, de limitation, d'opposition et de portabilité sur vos données. Pour exercer vos droits aux regards de l'utilisation de vos données personnelles vous pouvez contacter le délégué à la protection des données de l'Institut de France et des Académies soit par courrier électronique : delegue-protection-donnees@institut-de-france.fr soit par courrier postal adressé à Institut de France, délégué à la protection des données, Direction du service des affaires juridiques, 23 quai de Conti 75006 Paris.

Lauréat(e)s précédent(e)s

Lauréat 2021 : Paul Loubeyre, physicien, directeur de recherche au CEA à la Direction des applications militaires (DAM) et professeur affilié à l'ENS Paris-Saclay.

Lauréat 2019 : Laurent Mugnier, maître de recherche au département d'Optique et techniques associées à l'Office National d'Études et de Recherches Aérospatiales à Chatillon.

Lauréate 2017 : Agnès Barthélémy, professeur à l'université Paris 11, membre de l'Institut universitaire de France, unité mixte de physique CNRS/Thales à Paris.

Lauréat 2015 : Denis Spitzer, directeur de recherche à l'Institut franco-allemand de Saint-Louis, directeur-fondateur du Laboratoire des nanomatériaux pour les systèmes sous sollicitations extrêmes à Saint-Louis.

Lauréat 2013 : Vincent Cros, directeur de recherche, Institut de physique (INP), unité mixte de physique CNRS/Thales.

Lauréat 2011 : Alain Oustaloup, professeur à l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux (ENSEIRB), laboratoire de l'intégration du matériau au système.

Lauréate 2009 : Christine Garban-Labaune, directeur de recherche au Centre national de la recherche scientifique, directeur de l'Institut Lasers et Plasmas à l'École polytechnique à Palaiseau.

Lauréat 2007 : Gérard Mourou, directeur du laboratoire d'optique à l'École nationale supérieur des techniques avancées à Palaiseau.

Lauréat 2005 : Philippe Grangier, directeur de recherche au Centre national de la recherche scientifique au laboratoire Charles Fabry à l'Institut d'optique à Orsay.

Lauréat 2003 : Jacques Stern, professeur à l'école normale supérieure à Paris, directeur du département d'informatique.