



ACADEMIE
DES SCIENCES
INSTITUT DE FRANCE
1666

GRAND PRIX MERGIER-BOURDEIX
Fondation de l'Académie des sciences
[créé en 1984]

APPEL À CANDIDATURE 2026

L'Académie des sciences décernera, en 2026, le Grand Prix Mergier-Bourdeix Fondation de l'Académie des sciences d'un montant de 20 000 euros.

Prix annuel décerné dans le ressort de la division des sciences mathématiques et physiques, sciences de l'univers et leurs applications à une jeune chercheuse ou un jeune chercheur français, se consacrant à des recherches fondamentales n'ayant aucun but lucratif, ne visant pas d'application immédiate et dont les résultats révèlent des dons exceptionnels. Le prix ne peut être qu'exceptionnellement divisé.

PIÈCES DU DOSSIER DE CANDIDATURE

Les dossiers de candidatures doivent être impérativement transmis à l'Académie des sciences par un présentateur qui peut être le directeur du laboratoire, le 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 candidate à deux prix la même année.

Chaque dossier de candidature doit réunir les éléments suivants :

- * le formulaire de candidature incluant le nom de 3 experts pouvant examiner la candidature et n'ayant aucun lien d'intérêt avec la candidate ou le candidat
- * une lettre de soutien donnant un avis personnel sur le(la) candidat(e) (1page) ;
- * un curriculum vitae (1 page maximum) ;
- * les principaux résultats scientifiques de la personne nominée (2 pages maximum) ;
- * la liste des 10 meilleures publications (1 page 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 ;
- * un court texte de 2 ou 3 lignes maximum décrivant les travaux de la candidate ou du candidat pour justifier le prix.

L'Académie des sciences ayant signé la Déclaration de San Francisco (DORA), il est recommandé de ne pas utiliser d'indicateurs bibliométriques tels que le facteur d'impact des journaux dans la nomination.

DÉPÔT DES CANDIDATURES

Les dossiers de candidature doivent être adressés au plus tard le **mardi 10 février 2026** en fichier unique au format pdf à l'adresse suivante: prix@academie-sciences.fr

Contact : Sèlay Diakité - Académie des sciences – Responsable des prix de l'Académie/01 44 41 45 76 - prix@academie-sciences.fr

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

Si la candidate ou le candidat est retenu(e), il lui sera demandé qu'à l'occasion de ce prix, elle ou il présente un article aux Comptes-rendus de l'Académie des sciences qui depuis le 1er janvier 2020, sont publiés en accès ouvert diamant (<https://comptes-rendus.academie-sciences.fr>).

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 Mme Julie Ochrymczuk, responsable juridique et des marchés publics, pour l'académie des sciences, par courrier électronique : protection.donnees@academie-sciences.fr

LAURÉATES PRÉCÉDENTES/LAURÉATS PRÉCÉDENTS

2025 : Jérémie Szeftel, directeur de recherche CNRS, laboratoire Jacques-Louis Lions (LJLL)

2024 : Gwendal Fève, professeur à Sorbonne Université, Laboratoire de Physique de l'ENS

2023 : Emmanuel Dormy, directeur de recherche CNRS au département de mathématiques et applications à l'Ecole normale supérieure.

2021 : Pascale Senellart-Mardon, physicienne, directrice de recherche CNRS au Centre de nanosciences et de nanotechnologies (CNRS/Université Paris-Saclay)

2019 : Slava Rychkov, professeur permanent à l'Institut des hautes études scientifiques et professeur à l'Ecole normale supérieure à Paris

2018 : Damien Baigl, professeur à l'École normale supérieure, département de chimie à Paris

2017 : Olivier Pouliquen, directeur de recherche au CNRS à l'Institut universitaire des systèmes thermiques industriels (IUSTI) à Marseille