



ACADÉMIE
DES SCIENCES
INSTITUT DE FRANCE

GRAND PRIX Cécile DeWitt-Morette
Ecole de physique des Houches/CFM Fondation pour la recherche
[créé en 2019]

APPEL À CANDIDATURE 2026

L'Académie des sciences décernera, en 2026, le Grand Prix Cécile DeWitt-Morette/Ecole de physique des Houches/CFM Fondation pour la recherche d'un montant de 15 000 euros.

Prix destiné à récompenser une ou un scientifique de n'importe quelle nationalité et de moins de 55 ans ayant effectué des travaux remarquables dans le domaine de la physique. Le prix couvrira toutes les composantes de la physique allant de la physique fondamentale jusqu'à ses applications. La candidate ou le candidat devra avoir participé aux travaux de l'École de physique des Houches, soit comme enseignant, élève ou organisateur.

La condition d'âge s'applique aux candidates et candidats dont l'année de naissance est 1971 ou postérieure.

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 nommée (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 : Sylvain Gigan, Professeur à Sorbonne Université, directeur-adjoint du laboratoire Kastler Brossel (LKB)

2024 : Sébastien Galtier, Professeur à Paris-Saclay, Laboratoire de physique des plasmas à l'École Polytechnique

2023 : Nathalie Picqué, chercheuse à l'Institut Max-Planck d'optique quantique (Société Max-Planck Allemagne)

2021: Frédéric Caupin, physicien, professeur à l'Université Claude Bernard Lyon 1 (UCBL) et membre de l'équipe Liquides et interfaces de l'Institut lumière matière (UCBL/CNRS)

2020 : Juan Maldacena, Titulaire de la chaire Carl, P. Feinberg de physique théorique de l'Institut d'études avancées de Princeton.

2019 : Francesca Ferlino, professeure de physique à l'université d'Innsbruck et directrice de recherche au centre IQOQUI (Institute for Quantum Optics and Quantum Information) de l'Académie des sciences autrichienne.