

# GRAND PRIX AMPÈRE DE L'ÉLECTRICITÉ DE FRANCE

[créé en 1974]

## APPEL À CANDIDATURE 2025

L'Académie des sciences décernera, en 2025, le Grand Prix Ampère de l'Électricité de France d'un montant de 50 000 euros.

Prix annuel fondé par Électricité de France en l'honneur du grand savant dont le 200ème anniversaire de la naissance a été célébré en 1975 et destiné à récompenser une, un ou plusieurs scientifiques travaillant dans un laboratoire français pour un travail de recherche remarquable dans le domaine des sciences mathématiques ou physiques, fondamentales ou appliquées.

#### 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 11 février 2025 en fichier unique au format pdf à l'adresse suivante: <u>prix@academiesciences.fr</u>

Contacts: Muriel Touly-Legros – Académie des sciences – Assistante des prix de l'Académie /01 44 41 43 79 – <u>muriel.touly-legros@academie-sciences.fr</u>
Sèlay Diakité - Académie des sciences – Responsable des prix de l'Académie/01 44 41 45 76 – <u>selay.diakite@academie-sciences.fr</u>

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 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.

### LAURÉATES PRÉCÉDENTES/LAURÉATS PRÉCÉDENTS

**2024 : Xavier Pennec**, Directeur de recherche dans l'équipe-projet Inria Epione (centre Inria d'Université Côte d'Azur)

**2023 : Philippe Grangier**, directeur de recherche CNRS au Laboratoire Charles Fabry (CNRS/Institut d'Optique Graduate School/Université Paris-Saclay).

2022: Yann Brenier, directeur de recherche CNRS au Laboratoire de mathématiques d'Orsay (LMO - CNRS/Inria/Université Paris-Saclay)

2021: Equipe GEODYNAMO, Philippe Cardin (DR CNRS), David Cebron (CR CNRS), Renaud Deguen (PU UGA), Dominique Jault (DR CNRS), Nicolas Gillet (CR CNRS), Guillaume Morard (CR CNRS), Henri-Claude Nataf (DR CNRS), Franck Plunian (PU Grenoble) et Nathanaël Schaeffer (CR CNRS).

2020 : Guy David, professeur au département de mathématiques d'Orsay, à l'université Paris-Saclay.

2019 : Jacqueline Bloch, directrice de recherches au Centre national de la recherche
scientifique au laboratoire C2N (université Paris-Saclay).