

Prix Espoir Fondation Michelin – Académie des sciences
[créé en 2020]

APPEL A CANDIDATURES 2023

L'Académie des sciences décernera en 2023 le Prix Espoir Fondation Michelin – Académie des sciences d'un montant de **10.000 euros**.

Ce Prix annuel fondé par la Fondation Michelin est destiné à récompenser un scientifique ou une scientifique de moins de 40 ans au 1^{er} janvier de l'année d'attribution du prix (cette limite peut être repoussée d'un an par enfant), ayant contribué par une innovation majeure aux domaines suivants (**La condition d'âge s'applique aux candidat(e)s dont l'année de naissance est 1983 ou postérieure.**)

- Physique des matériaux complexes
- Physique des matériaux composites
- Élasticité
- Usure des matériaux
- Calcul et simulation

Une dimension mobilité durable sera associée à ces thèmes.

Le Prix Espoir Fondation Michelin-Académie des sciences sera décerné sans condition de nationalité à une ou un scientifique travaillant en France, ou à l'international en liaison étroite avec des équipes françaises et dont les travaux ont conduit à l'émergence d'innovations et de démarches en rupture par un ensemble d'avancées scientifiques reconnues ayant permis de faire progresser des problématiques issues du monde industriel ou de l'entreprise, pour une mobilité plus durable, dans l'un des domaines scientifiques et technologiques mentionnés ci-dessus.

Pièces du dossier de candidature

Les candidatures devront être transmises par un directeur de laboratoire, un chef d'établissement ou un académicien qui apportera son soutien à la candidature. Les candidatures directes ne seront pas recevables. Les référents (un ou au maximum deux), devront adresser le dossier de nomination directement et confidentiellement à l'Académie.

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

Les dossiers doivent comprendre :

1. Le formulaire de candidature du Prix Espoir Fondation Michelin – Académie des sciences
2. Une ou deux lettres de soutien donnant un avis personnel sur le candidat ou la candidate (1 page)
3. Un bref curriculum vitæ (1 page)
4. Les principaux résultats scientifiques du candidat ou la candidate en regard des attentes du Prix (2 pages)
5. La liste de ses principales publications (5 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 :

- Par courrier électronique en un fichier unique (format PDF) à l'adresse suivante : prix@academie-sciences.fr

Date limite de dépôt des dossiers de candidature à l'Académie des sciences

le jeudi 14 septembre 2023



ACADÉMIE
DES SCIENCES
INSTITUT DE FRANCE

Un dossier de nomination à ce prix reste valable pendant 3 ans ; il pourra être actualisé par le soutien scientifique. Le Grand Prix sera remis à l'Académie des sciences sous la Coupole de l'Institut de France.

Pour tout renseignement complémentaire contacter :

Sèlay Diakité - Tél. : 01.44.41.45.76 selay.diakite@academie-sciences.fr

Muriel Touly-Legros Tél. : 01.44.41.43.79 muriel.touly-legros@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.

Lauréats précédents/Lauréates précédentes

2022 : Sylvia Feld-Payet, Ingénieure de recherche senior à l'ONERA au Département Matériaux et Structures.

2021 : Charles Dapogny, mathématicien, chargé de recherche CNRS au Laboratoire Jean Kuntzmann (CNRS/Université Grenoble Alpes/Grenoble INP/INRIA).

2020 : Laurent Ponson, chercheur CNRS au sein de l'équipe MISES (Mécanique et Ingénierie des Solides et des Structures) de l'Institut Jean le Rond d'Alembert (Sorbonne Université/CNRS) et CEO de l'entreprise Tortoise.