

Grand Prix IMT – Académie des sciences [créé en 2017]

APPEL A CANDIDATURES 2021

L'Académie des sciences décernera en 2021 le Grand Prix IMT – Académie des sciences d'un montant de **30.000 euros**.

Ce Prix annuel fondé par l'IMT (Institut Mines-Télécom), en partenariat avec la Fondation Mines-Télécom, est destiné à récompenser un ou une scientifique ayant contribué de manière exceptionnelle par un ensemble d'avancées scientifiques reconnues ayant permis de faire progresser des problématiques issues du monde industriel ou de l'entreprise, au service d'une économie durable, dans l'un des domaines scientifiques et technologiques suivants :

- transformation numérique dans l'industrie ;
- ingénierie de l'énergie et de l'environnement ;
- matériaux et fabrication.

Le Grand Prix IMT – Académie des sciences est décerné sans condition de nationalité à un ou une scientifique travaillant en France, ou en Europe en liaison étroite avec des équipes françaises.

Pièces du dossier de candidature

Les dossiers doivent être impérativement transmis à l'Académie des sciences par un directeur de laboratoire, un responsable 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.

Ils doivent comprendre :

1. Le formulaire de candidature du Grand Prix IMT – Académie des sciences
2. Une lettre 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 de la candidate en regard des attentes du Prix (2 pages)
5. La liste de ses principales publications (5 au maximum, chacune commentée en un bref paragraphe (3 lignes maximum), avec un lien sur une archive ouverte (1 page)

Dépôt des candidatures

Les dossiers de candidature sont à adresser :

- Par courrier électronique en un fichier unique (format PDF) à l'adresse suivante :
selay.diakite@academie-sciences.fr, muriel.touly@academie-sciences.fr

Date limite de dépôt des dossiers de candidature à l'Académie des sciences
le vendredi 14 mai 2021

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, consulter le site de l'IMT <https://www.imt.fr/imt/prix-et-distinctions-decernes/prix-imt-academie-des-sciences/> ou contacter :

Sèlay Diakité - Tél. : 01.44.41.45.76 - Fax : 01.44.41.44.21, selay.diakite@academie-sciences.fr

Muriel Touly Legros Tél. : 01.44.41.43.79 - Fax : 01.44.41.44.21, muriel.touly@academie-sciences.fr

Les données personnelles du/de la candidat.e seront collectées et traitées par l'Académie des sciences aux fins de répondre à votre dépôt de dossier de candidature pour le prix cité ci-dessus. Les 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 les données. Vous pouvez faire valoir vos droits en nous contactant et en justifiant de votre identité. En cas de litige vous disposez du droit de saisir la CNIL. Toute demande d'effacement des données est susceptible d'empêcher l'exécution de la candidature à ce prix.

Lauréats précédents

2020 :

Gaël Richard, professeur, responsable du département Image, Données, Signal de Télécom Paris et directeur exécutif de Hi! Paris, le nouveau centre de recherche en intelligence artificielle et science des données de l'Institut polytechnique de Paris et de HEC.

2019 :

Véronique Bellon-Maurel, ingénieure générale des ponts eaux et forêts à l'Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture (IRSTEA) de Montpellier.

2018 :

Pierre Comon, directeur de recherche au Centre national de la recherche scientifique, GIPSA-LAB (Grenoble Images Paole Signal Automatique), Grenoble et **Ange Nzihou**, professeur au Centre national de la recherche scientifique, laboratoire RAPSODEE (Recherche d'Albi en génie des Procédés des solides divisés, de l'Energie et de l'Environnement) – UMR CNRS, IMT Mines Albi.

2017 :

Sébastien Bigo, directeur de groupe de recherche Réseaux IP et Optiques aux Nokia Bell, laboratoire à Nozay et **Pierre Rouchon**, professeur à Mines ParisTech, responsable de l'unité de recherche Mathématiques et systèmes à Mines ParisTech.