

Paris, le 31 janvier  
Communiqué de presse

Recherche

## > Lancement du Prix IMT-Académie des Sciences 2019

La troisième édition du Prix IMT-Académie des sciences est lancée. Soutenu par la Fondation Mines-Télécom, celui-ci vise à récompenser des contributions scientifiques exceptionnelles au niveau européen dans trois domaines : transformation numérique dans l'industrie ; ingénierie de l'énergie et de l'environnement ; matériaux et fabrication (nouveau 2019). La date limite de candidature est fixée au 23 avril 2019.

### Deux distinctions

Le Prix IMT-Académie des sciences se compose de deux récompenses :

- un Grand Prix attribué à un/e scientifique ayant contribué de manière exceptionnelle aux domaines mentionnés ci-dessus par un ensemble de travaux particulièrement remarquables ;
- un Prix Espoir attribué à un/e scientifique de moins de 40 ans au premier janvier de l'année d'attribution du prix ayant contribué par une innovation majeure à ces mêmes domaines.



Remise des prix 2018  
à l'Académie des sciences

Ces prix sont remis conjointement par l'IMT avec le soutien de la Fondation Mines-Télécom et l'Académie des sciences. Ils sont dotés de la façon suivante :

- Grand Prix : 30 000 €
- Prix Espoir : 15 000 €

Chaque prix sera décerné sans condition de nationalité à un/e scientifique travaillant en France ou en Europe en liaison étroite avec des équipes françaises. Les dossiers doivent être 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.

### Remise officielle des prix sous la Coupole de l'Institut de France

La séance solennelle de remise des prix sous la Coupole de l'Institut de France se déroulera à l'automne 2019. Elle sera complétée par une cérémonie IMT avec présentation des travaux par les lauréats à l'Académie des Sciences.

**[Pour candidater d'ici le 23 avril 2019](#)**

**[Découvrez les lauréats des éditions 2018 et 2017](#)** : Pierre Comon (CNRS-Université Grenoble Alpes, Grenoble INP), Ange Nzihou (IMT Mines Albi), Ioan-Mihai Miron (CNRS-CEA), Sébastien Bigo (Nokia Bell Labs), Pierre Rouchon (Mines ParisTech), Julien Bras (Université Grenoble Alpes-Grenoble INP).

### A propos de l'IMT [www.imt.fr](http://www.imt.fr)

L'Institut Mines-Télécom est un établissement public dédié à l'enseignement supérieur et la recherche pour l'innovation dans les domaines de l'ingénierie et du numérique. A l'écoute permanente du monde économique, l'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement unique sur les transformations numériques, industrielles, énergétiques et écologiques majeures au XXI<sup>e</sup> siècle. Ses activités se déploient au sein des grandes écoles Mines et Télécom sous tutelle du ministre en charge de l'Industrie et des communications électroniques, d'une filiale et de partenaires associés ou sous convention. L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur. Il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale. Chaque année une centaine de start-up sortent de ses incubateurs.

### Contacts presse

#### Agence OXYGEN

Cécile Mathey / Tatiana Grafeuil  
+33 (0)1 41 11 35 41 / +33 (0)1 41 11 37 89  
[cecilem@oxygen-rp.com](mailto:cecilem@oxygen-rp.com) / [tgrafeuil@oxygen-rp.com](mailto:tgrafeuil@oxygen-rp.com) /

#### IMT

Jérôme Vauselle  
+33 (0)1 45 81 75 05  
[jerome.vauselle@imt.fr](mailto:jerome.vauselle@imt.fr)

