

Paris, 29 de marzo de 2017
Comunicado de prensa

El nuevo Premio IMT – Academia de Ciencias recompensará la excelencia de investigadores en el ámbito digital, la energía y el medio ambiente.

El pasado 28 de marzo, el IMT y la Academia de Ciencias firmaron un acuerdo que establecía la creación de un nuevo premio destinado a recompensar contribuciones científicas excepcionales a nivel europeo. Ya se ha lanzado la convocatoria de candidaturas; la fecha límite de presentación de los expedientes es el 23 de mayo de 2017.

Los ámbitos

Este premio recompensará a investigadores europeos en tres ámbitos:

- las ciencias y tecnologías de la transformación digital en la industria;
- las ciencias y tecnologías de la transición energética;
- la ingeniería del medio ambiente.



©P. Rimond / Académie des sciences

Dos científicos/as distinguidos/as

El premio IMT – Academia de Ciencias consta de dos recompensas:

- un Gran Premio atribuido a un/a científico/a que haya contribuido de manera excepcional a los ámbitos mencionados más arriba por un conjunto de trabajos particularmente notables;
- un Premio Esperanza atribuido a un/a científico/a menor de 40 años al 1 de enero del año de atribución del premio que haya contribuido con una importante innovación en estos mismos ámbitos.

Estos premios son entregados conjuntamente por el IMT con el apoyo de la Fundación Mines-Télécom y la Academia de Ciencias. Están dotados de la siguiente forma:

- Gran Premio: 30.000 €;
- Premio Esperanza: 15.000 €.

Los premios se concederán sin condición de nacionalidad a un/a científico/a que trabaje en Francia, o en Europa en estrecha relación con equipos franceses.

El expediente que se debe completar consta de:

- 1) el formulario puesto a disposición por la Academia de Ciencias;
- 2) una carta de apoyo que dé una opinión personal sobre el candidato;
- 3) un breve curriculum vitae;
- 4) los principales resultados científicos del candidato;
- 5) la lista de las principales publicaciones.

[Más información](#)

Entrega oficial de los premios

La sesión solemne de entrega de premios en la sede de la Academia tendrá lugar el 10 de octubre de 2017. Se completará a mediados de octubre con una ceremonia con la presentación de los trabajos por los premiados en la Academia.

Para Sébastien Candel, presidente de la Academia de Ciencias: *“La creación de estos dos premios responde a varias de las misiones de la Academia. Una de ellas es fomentar la vida científica, recompensando no sólo a los investigadores confirmados, sino también a los jóvenes investigadores más prometedores. Este estímulo es aún más notable dado que este premio se concede en el marco de una relación de colaboración que acerca a la Academia de Ciencias a otra institución que en este*

caso concreto es el IMT. Estos premios también refuerzan la dimensión internacional de la ciencia francesa y de nuestra Academia, ya que no tienen criterios de nacionalidad, sino que se refieren a un/a científico/a que trabaja en Francia o en Europa con la condición de que exista una relación estrecha con equipos franceses”.

Para Christian Roux, director de investigación e innovación del IMT: “Con la creación de estos dos premios científicos concedidos conjuntamente con la Academia de Ciencias, el IMT desea distinguir los talentos, valorizar la investigación en colaboración con las empresas y favorecer el surgimiento de innovaciones y los procedimientos de ruptura. Para el instituto, también se trata de ganar más visibilidad y atractivo en el panorama nacional e internacional de la enseñanza superior y de la investigación”.

Acerca de la Academia de Ciencias www.academie-sciences.fr

Desde su creación en 1666, la Academia de Ciencias se dedica al desarrollo de las ciencias y asesora a las autoridades gubernamentales en este ámbito. Independiente y perenne, situada bajo la protección del presidente de la República francesa, es una de las cinco academias que constituyen el Instituto de Francia. Actualmente, la Academia de Ciencias cuenta con 258 miembros, 133 socios extranjeros y 86 corresponsales, elegidos entre los científicos franceses y extranjeros más eminentes, es multidisciplinaria y tiene una gran apertura internacional. Sus miembros realizan sus trabajos en comités de reflexión temáticos en estrecha interacción con las instancias de gobernanza estatutarias. La Academia ejerce cinco misiones fundamentales: fomentar la vida científica, promover la enseñanza de las ciencias, transmitir conocimientos, favorecer las colaboraciones internacionales y desempeñar un cometido de peritaje y de asesoramiento.

Acerca de IMT www.imt.fr

El IMT es una institución pública situada bajo la tutela del ministerio de Industria y comunicaciones electrónicas, dedicada a la enseñanza superior, la investigación para la innovación y el apoyo al desarrollo económico, que asocia los ámbitos de la ingeniería y la tecnología digital. Atento permanentemente al mundo económico, el IMT combina una fuerte legitimidad académica y científica, una cercanía con las empresas y un posicionamiento único en las principales transformaciones digitales, industriales, energéticas y ecológicas del siglo XXI. Sus actividades se despliegan en sus escuelas superiores Mines y Télécom y sus filiales, así como en instituciones colaboradoras asociadas por decreto o afiliadas. El IMT es miembro fundador de la Alliance Industrie du Futur. Está doblemente certificado Carnot por la calidad de su investigación en régimen de asociación. Cada año, un centenar de start-up sale de sus incubadoras.

Contactos de prensa

Agencia OXYGEN

Tatiana Grafeuil / Monique Kindrebeogo
+33 (0)1 41 11 37 89 / +33 (0)1 41 11 23 99
tgraffeuil@oxygen-rp.com / monique@oxygen-rp.com

Académie des sciences

Gaël-Georges Moullec
+33 (0)1 44 41 45 51
gael.moullec@academie-sciences.fr

IMT

Jérôme Vauselle
+33 (0)1 45 81 75 05
jerome.vauselle@mines-telecom.fr