



ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET CONCOURS DE NOUVELLES

Palaiseau, 13 novembre 2017

MOTS -CLÉS : Nouvelles Avancées, concours, écriture, science, littérature, muséum national d'histoire naturelle, ENSTA ParisTech, Ecole polytechnique, Mines ParisTech, IHEIE

L'ENSTA ParisTech lance en partenariat avec l'École polytechnique la 9^e édition du concours « Nouvelles Avancées » Météorites : attention chutes de pierres !

Depuis maintenant 8 ans, le concours « Nouvelles Avancées » œuvre à l'instauration du dialogue entre scientifiques et littéraires. Près de 300 nouvelles reçues pour la précédente édition, le soutien du ministère de l'Éducation nationale, une audience fidèle au fil des ans notamment dans la catégorie « Elèves et classes du secondaire » et toujours des participants passionnés.

Cette année encore, l'ENSTA ParisTech s'associe à l'École polytechnique pour lancer l'édition 2018 sur le thème des météorites. Cette édition est en partenariat avec le muséum national d'histoire naturelle qui organise une exposition jusqu'en juin 2018 sur le même thème.

Le port du casque n'est pas obligatoire, seuls l'audace et le talent le sont.

Naguère appelées « pierres de lune », « pierres de tonnerre », ou encore « pierres à volcan », les météorites et leur origine ont longtemps fait l'objet de théories aussi nombreuses que fantaisistes. Si, grâce aux progrès de la science, elles sont désormais mieux connues, elles n'en recèlent pas moins de mystères et ne véhiculent pas moins de craintes qu'autrefois.

Témoins du passé le plus lointain, elles conservent la trace des origines de l'univers et des corps célestes dont elles sont issues ; elles ont traversé l'espace et le temps pour porter jusqu'à nous des messages riches en informations de toutes sortes que les scientifiques s'appliquent aujourd'hui à décrypter.

Les météorites constituent un formidable réservoir d'histoires, dans lequel les participants à l'édition 2018 du concours de nouvelles « Nouvelles Avancées » de l'ENSTA ParisTech et de l'École polytechnique, sont invités à puiser pour nourrir leur inspiration, sans brider leur imagination : ici tous les styles, tous les genres sont acceptés.

Le dépôt des nouvelles s'effectue jusqu'au **31 janvier 2018 minuit** sur le site web du concours : <http://concours-nouvelles.ensta-paristech.fr>

L'exposition du muséum national d'histoire naturelle « Météorites, entre ciel et terre » se visite jusqu'au 10 juin 2018 : <http://expometeorites.fr>

Un jury rompu aux subtilités du langage et aux objets venant du ciel

Le commissaire de l'exposition « Météorites, entre ciel et terre » **Matthieu Gounelle** et l'inspecteur général de l'Education nationale **Jean Ehram** assurent la présidence de ce jury dont voici les membres :

Benjamin Arranger, directeur du département des éditions, BnF

Olivier Bertrand, professeur des universités, Université de Cergy-Pontoise et Ecole polytechnique

Cédric Denis-Remis, directeur adjoint, Mines ParisTech et directeur, IHEIE

Catherine Dorotyszczuk, professeur de chaire supérieure, Lycée Henry IV

Rachel Le Lamer-Pavard, IA-IPR de Lettres, Académie de Montpellier

Cécile Lestienne, directrice de la rédaction, *Pour la Science*

Sylvie Marcé, directrice générale, Humensis

Michel Netzer, directeur du département des Sciences et Techniques, BnF

La cérémonie de remise des prix aura lieu jeudi **29 mars 2018** à Paris à partir de 16h00.

Les nouvelles lauréates seront publiées dans un recueil aux « Presses de l'ENSTA » à l'automne 2018.

CONTACTS-PRESSE

ENSTA ParisTech Olivier BERTRAND Directeur du concours olivier.bertrand@ensta-paristech.fr	École polytechnique Raphaël de RASILLY + 33 1 69 33 38 97 / + 33 6 69 14 51 56 raphael.de-rasily@polytechnique.edu
Florence TARDIVEL Directrice de la communication 01 81 87 17 70 / 06 07 30 38 55 comunication@ensta-paristech.fr	

L'ENSTA ParisTech en bref : www.ensta-paristech.fr

Grande École d'ingénieurs sous tutelle du Ministère des Armées, l'ENSTA ParisTech est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui dispense des formations diplômantes, cycle ingénieur en 3 ans, master, doctorat, Mastère Spécialisé, et qui développe une recherche appliquée de haut niveau en lien notamment avec des partenaires industriels. Elle est particulièrement reconnue par les entreprises pour son expertise dans les domaines **des transports, de l'énergie et de l'ingénierie des systèmes industriels complexes**. Elle est une des écoles d'application de l'École polytechnique et accueille à ce titre des élèves polytechniciens mais également normaliens pour leur cursus d'approfondissement d'un an.

L'ENSTA ParisTech est fortement impliquée dans le développement et le rayonnement de l'enseignement supérieur français, que ce soit au niveau international, national ou local. Depuis 2016 elle est associée à l'École polytechnique.

L'École polytechnique en bref : www.polytechnique.edu

Largement internationalisée (30% de ses étudiants, 39% de son corps d'enseignants), l'École polytechnique associe recherche, enseignement et innovation au meilleur niveau scientifique et technologique. Sa formation promeut une culture d'excellence à forte dominante en sciences, ouverte sur une grande tradition humaniste.

À travers son offre de formation – bachelor, cycle ingénieur polytechnicien, master, programmes gradués, programme doctoral, doctorat, formation continue – l'École polytechnique forme des décideurs à forte culture scientifique pluridisciplinaire en les exposant à la fois au monde de la recherche et à celui de l'entreprise. Avec ses 22 laboratoires, dont 21 sont unités mixtes de recherche avec le CNRS, le centre de recherche de l'X travaille aux frontières de la connaissance sur les grands enjeux interdisciplinaires scientifiques, technologiques et sociétaux.