



## ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET CONCOURS DE NOUVELLES

Palaiseau, 30 mars 2018

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

### **Découvrez les lauréats de la 9<sup>e</sup> remise des prix du concours « Nouvelles Avancées » de l'ENSTA ParisTech et de l'École polytechnique en partenariat avec le Muséum National d'Histoire Naturelle Météorites : Attention chutes de pierres !**

La 9<sup>e</sup> remise de prix du concours « Nouvelles Avancées » s'est déroulée ce 29 mars 2018 sous le patronage du ministère de l'Éducation nationale. Rapprocher scientifiques et littéraires, lancer des passerelles entre science et littérature, telle est l'ambition de ce concours créé en 2010. Cette année encore, l'ENSTA ParisTech s'associe à l'École polytechnique pour l'édition 2018 sur le thème des météorites. Cette session est en partenariat avec le Muséum national d'Histoire naturelle qui organise depuis octobre 2017 une exposition sur ce sujet.

<http://concours-nouvelles.ensta-paristech.fr>

#### **Météorites : Attention, chutes de pierres !**

Pour la remise des prix de sa neuvième édition, le concours de nouvelles scientifiques « Nouvelles Avancées » a pris « ses quartiers » à Mines ParisTech qui possède la deuxième plus belle collection minéralogique après le Muséum national d'Histoire naturelle. Le concours cette année proposait aux candidats d'explorer le thème des météorites.

Après le mot de bienvenue de Cédric Denis-Rémis, directeur adjoint Mines ParisTech/directeur IHEIE et le discours d'introduction d'Elisabeth Crépon, directrice de l'ENSTA ParisTech, le professeur Olivier Bertrand, médiéviste et co-organisateur a rappelé l'esprit de ce concours avant de remercier tous ceux qui ont contribué à sa réussite : jury, candidats, relecteurs, organisateurs...

La soirée s'est poursuivie par une conférence de l'astrophysicien et co-président du jury Matthieu Gounelle, également commissaire de l'exposition « Météorites, entre ciel et terre » du Muséum national d'Histoire naturelle. Puis la remise des prix a commencé, jury et sponsors ont remis les différents prix du concours dans les catégories « étudiants scientifiques », « grand public » et « élèves du secondaire ».

#### **Partenaires et Sponsors**

Un concours ne peut exister sans partenaires et sponsors. Pour cette 9<sup>ème</sup> édition le principal partenaire a été le Muséum national d'Histoire naturelle, associé dès le début à cette aventure au travers de son exposition « Météorites, entre ciel et terre » ; ce qui a permis à de nombreux participants au concours d'y

trouver leur inspiration. L'IHEIE et Mines ParisTech ont mis à disposition leur musée de minéralogie et leurs locaux pour la soirée de remise des prix.

De nombreux sponsors ont doté les prix : Pour La Science, Belin, J'ai lu, Gründ, le Journal des Grandes Écoles....

## **Palmarès complet**

### **Catégorie « Étudiants scientifiques »**

**1<sup>er</sup> prix** : « Lueurs » par Gaspard de SOULTRAIT (ESSEC)

(Dotation d'une valeur de 2100 euros dont un chèque de 1500 euros par l'ENSTA-ParisTech Alumni)

**2<sup>ème</sup> prix** : « L'inconnu tombé du ciel » par Matthieu WITTING (Mines ParisTech)

(Dotation d'une valeur de 1100 euros dont un chèque de 500 euros par la SAE- Société des Amis de l'ISAE et de l'ENSTA ParisTech)

**3<sup>ème</sup> prix** : « Le déjeuner de la fin du monde » par Léa NANNI (Université Paris-Diderot)

(Dotation d'une valeur de 500 euros)

### **Catégorie « Grand public »**

**1<sup>er</sup> prix** : « Navajo » par Bernard BAUNE

(Dotation d'une valeur de 2100 euros dont un chèque de 1500 euros par l'ENSTA-ParisTech Alumni)

**2<sup>ème</sup> prix** : « A un mètre près » par Serge PASTORINI

(Dotation d'une valeur de 1100 euros dont un chèque de 1000 euros par la Fondation ParisTech)

**3<sup>ème</sup> prix** : « San Leandro, centre du monde » par Benjamin ABITAN

(Dotation d'une valeur de 500€)

### **Catégorie « Élèves et classes du secondaire »**

**1<sup>er</sup> prix** : « Prédiction », par William LAMBALLE, élève de terminale du lycée des Flandres d'Hazebrouck (Nord)

(Dotation d'une valeur de 2100 euros dont un chèque de 1500€ pour la classe de l'élève par la Fondation ParisTech)

**2<sup>ème</sup> prix** : « Le garçon d'Ensisheim », par Guillermo CALATAYUD, élève de seconde du lycée international de Saint-Germain-en-Laye

(Dotation d'une valeur de 1100 euros dont un chèque de 500 euros pour la classe de l'élève par la SAE- Société des Amis de l'ISAE et de l'ENSTA ParisTech)

**3<sup>ème</sup> prix** : « Adieu Tatiana », par Ayoub HASSANI élève de seconde du lycée René Cassin à Arpajon (Essonne)

(Dotation d'une valeur de 500 euros)

**Mention spéciale « Collèges »** : « Dialogue avec Platon », par Calypso LAUTRETTE et Jade MARTIN, élèves de troisième au collège les Guarrigues à Rognes (Bouches-du-Rhône)

(Livres et goodies offerts)

### **Prix « Coup de cœur »**

« Coucou je suis une météorite », par Anaïs FOUASSIER, 8 ans

« Le voyage sur la terre », par Julie FOUASSIER, 9 ans

(Livres et goodies offerts)

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

## CONTACTS-PRESSE

|   |   |
|---|---|
| <b>ENSTA ParisTech</b><br>Sandra LANFRANCHI<br>01 81 87 17 75<br><a href="mailto:sandra.lanfranchi@ensta-paristech.fr">sandra.lanfranchi@ensta-paristech.fr</a> | <b>École polytechnique</b><br>Raphaël de RASILLY<br>+ 33 1 69 33 38 97 / + 33 6 69 14 51 56<br><a href="mailto:raphael.de-rasily@polytechnique.edu">raphael.de-rasily@polytechnique.edu</a> |
|---|---|

### **L'ENSTA ParisTech en bref : [www.ensta-paristech.fr](http://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.

### **À propos de l'École polytechnique : [www.polytechnique.edu](http://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.