

[Voir dans un navigateur](#)

LA LETTRE D'INFORMATION **ENSTA Paris**



NOVEMBRE 2021

| À LA UNE |

France Relance : ENSTA Paris au rendez-vous

Sur les 12 derniers mois, la qualité et l'intérêt des projets proposés par ENSTA Paris lui a permis d'obtenir 12 millions d'euros dans le cadre de France Relance, le plan de relance économique initié par l'État en réponse à la crise liée à la pandémie de Covid-19. Un résultat exceptionnel obtenu grâce à la mobilisation des équipes ENSTA Paris, qui permet d'accélérer conjointement le développement stratégique de l'École et celui de l'Institut Polytechnique de Paris.



**MINISTÈRE
DE LA TRANSFORMATION
ET DE LA FONCTION
PUBLIQUES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



[En savoir plus](#)

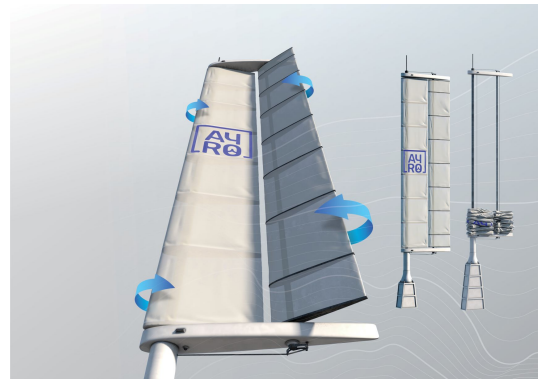
| ACTUALITÉS |

Vents porteurs pour Ayro

Longtemps les navires de commerce ont avancé à la force du vent. Puis, il y a 150 ans, la vapeur, avant le diesel, ont relégué Eole à un rôle de figurant. La start-up industrielle Ayro, qui vient de boucler une levée de fonds de 10,5 millions d'euros

pour décarboner le transport maritime, et dont un des co-fondateurs est un ENSTA Paris, est bien partie pour lui donner un nouveau souffle.

[En savoir plus](#)



Prochains astronautes européens : nouvelle étape pour Clément Huber

Dans la course à l'espace, les choses sérieuses commencent pour Clément Huber (ENSTA Paris 2016). Le 7 décembre, il sera à Hambourg pour passer une première série de tests psychotechniques afin d'évaluer ses aptitudes à conserver ses capacités de raisonnement en toutes circonstances..

[En savoir plus](#)



Le prix d'économie de la Défense décerné à Cécile Fauconnet

Cécile Fauconnet, post-doctorante à ENSTA Paris, a obtenu le prix d'économie de la Défense pour sa thèse intitulée : "La structuration des bases de connaissance des entreprises de défense".

Ce prix récompense une thèse pour sa qualité, son originalité et son intérêt du point de vue de l'économie de la Défense.

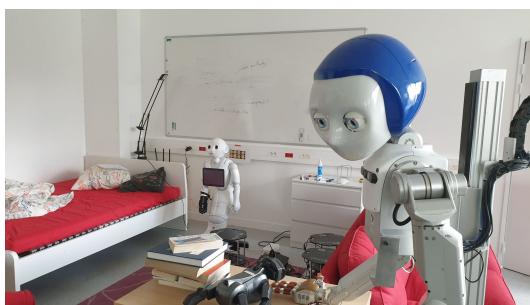
[En savoir plus](#)



Robotique sociale : des robots pour mieux vivre au quotidien

D'ici quelques années, les robots pourraient bien faire partie intégrante de notre quotidien. Mais à quelle fin ? En explorant le champ de la robotique sociale, le laboratoire commun Robotics by Design Lab questionne les notions fondamentales des relations entre humains et robots.

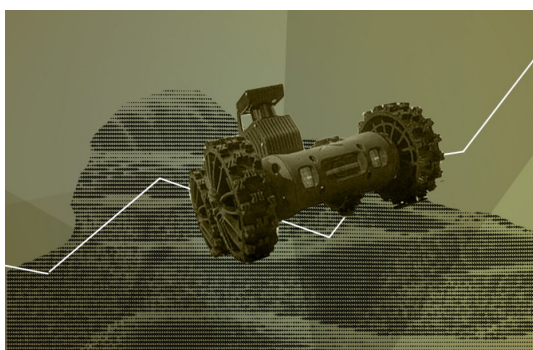
[En savoir plus](#)



Confiance.ai : une thèse CIFRE pour l'U2IS

Dans le cadre de Confiance.ai, programme français d'envergure inédite visant à concevoir et industrialiser des systèmes à base d'intelligence artificielle de confiance, l'U2IS, le laboratoire d'informatique et d'ingénierie des systèmes d'ENSTA Paris, accueille depuis début novembre un doctorant sur une thèse CIFRE contractualisée avec l'Institut de recherche technologique SystemX.

[En savoir plus](#)



Les défis technologiques des robots militaires terrestres

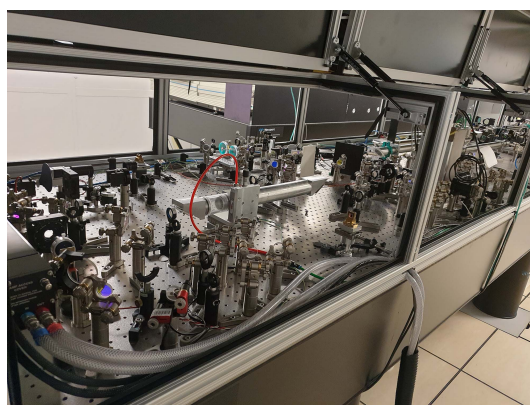
Dans une récente livraison de Polytechnique insights, la revue de l'Institut Polytechnique de Paris, David Filliat, professeur ENSTA Paris, livre son éclairage d'expert sur l'état de l'art en matière de robotique militaire terrestre.

[En savoir plus](#)

La recherche ENSTA Paris

Caractérisée par un lien fort avec les besoins industriels et une approche interdisciplinaire de l'ingénierie augmentée par le numérique, la recherche menée à ENSTA Paris accompagne la transformation des grands secteurs stratégiques nationaux et européens, à la croisée des enjeux de souveraineté et des attentes fondamentales de la société.

[En savoir plus](#)



[Retrouvez toutes les actualités](#)

| ÉVÈNEMENTS |

Journée Portes Ouvertes ENSTA Paris - 11 décembre

Pour la première fois, ENSTA Paris vous propose de vivre une expérience unique de Journée Portes Ouvertes sous la forme d'un salon virtuel !

Vous serez libre d'assister à la conférence de présentation de notre Cycle Ingénieur



en statut étudiant ou par apprentissage, de vous balader virtuellement dans les couloirs de l'établissement ou encore de discuter en direct avec nos personnels et étudiants.

[S'inscrire](#)

[Je souhaite recevoir la revue de l'Institut Polytechnique de Paris](#)



ENSTA PARIS
828 Boulevard des Maréchaux
91120 PALAISEAU
www.ensta-paris.fr

[Abonnez-vous à la lettre d'information d'ENSTA Paris](#)

Cet e-mail a été envoyé à secretariat@ensta.org
Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur ENSTA Paris.

[Mettre à jour vos préférences](#) | [Se désinscrire](#)

© 2021 ENSTA Paris