

[Voir dans un navigateur](#)



FÉVRIER 2022

| À LA UNE |

Jean-Marc Jancovici invité d'ENSTA Paris

Dans le cadre du cycle de conférences "Les Lundis d'ENSTA Paris" organisé par les étudiants de l'école, Jean-Marc Jancovici, président du Shift Project et membre du Haut conseil pour le climat, a donné le 10 février une conférence sur le thème "La neutralité carbone, tout déconstruire pour tout reconstruire".



En savoir plus

| ACTUALITÉS |

Mila, deux notes d'espoir face aux troubles dys

Les troubles de l'apprentissage concernent quelque 6% de la population en âge scolaire, soit près de 700 000 enfants au total et entraînent pour certains

des répercussions durables sur leur scolarité et leur vie quotidienne. Le projet de la startup Mila, c'est d'apporter une rééducation par la musique aux enfants DYS. Rencontre avec François Vonthron, fondateur de Mila et diplômé ENSTA Paris 2017.

[En savoir plus](#)



La rééducation par la musique pour les enfants DYS



Création du laboratoire commun HERACLES³



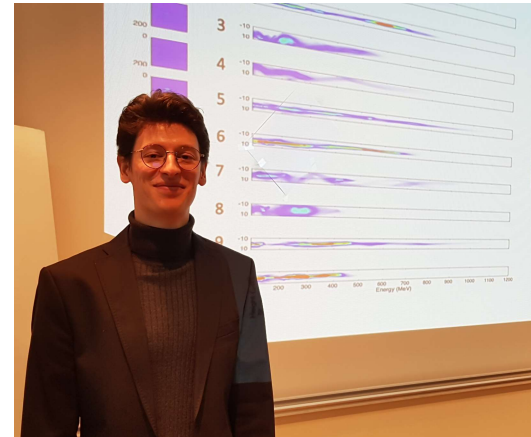
L'Institut Polytechnique de Paris, le CNRS et Thales ont signé un partenariat pour la création d'un laboratoire commun pour la recherche et le développement des lasers intenses. HERACLES³ (Hautes Energies pour la Recherche en ACCélération Laser d'Electrons et Sources Secondaires à Saclay) a pour objectif de développer des technologies à la pointe de l'innovation, fondées sur des lasers intenses.

[En savoir plus](#)

Améliorer l'efficacité des accélérateurs laser-plasma





Le 5 janvier 2022, Kosta Oubrierie défendait au sein du Laboratoire d'optique appliquée (LOA) ses travaux de thèse sur l'amélioration de l'efficacité des accélérateurs laser-plasmas afin de produire de façon stable des faisceaux d'électrons énergétiques.

En savoir plus



**MASTER OF SCIENCE
NUCLEAR ENERGY**

Anne-Lise Gloanec, ENSTA Paris / IP Paris
Gaël Sattonnay, UFR des Sciences / UPSAY
Pascal Dannus, INSTN / UPSAY



Un master sur le nucléaire au rayonnement international

Allant du cycle du combustible jusqu'au traitement des déchets en passant par la conception des centrales et leur exploitation, le master international « Nuclear Energy » répond à une large gamme de besoins des entreprises du nucléaire civil et bénéficie d'un fort accompagnement des industriels du secteur.

En savoir plus

Transition écologique : les alumni ENSTA Paris se mobilisent

Depuis sa fondation, ENSTA Paris forme des ingénieurs scientifiques et techniques dotés de compétences interdisciplinaires particulièrement recherchées dans les secteurs de l'énergie et des mobilités, deux domaines au cœur de la transition énergétique et écologique.



**Ingénieurs ENSTA Paris
et transition écologique**

[En savoir plus](#)



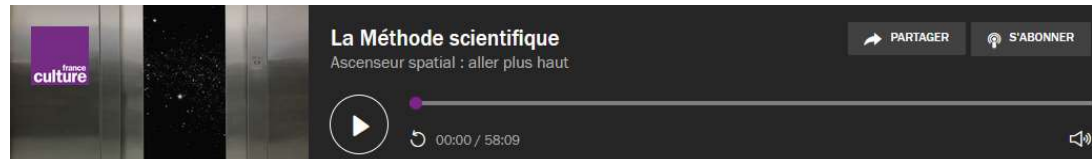
ENSTA Paris 3e de la manche française de l'IPT

ENSTA Paris accueillait les 19 et 20 février derniers la manche française de l'International Physicists Tournament 2022.

[En savoir plus](#)

[Retrouvez toutes les actualités](#)

Dans les médias



Jérôme Perez dans l'émission "La Méthode scientifique" de France Culture

Jérôme Perez, enseignant-chercheur de l'Unité de mathématiques appliquées d'ENSTA Paris, était mardi 8 février l'invité de La Méthode scientifique, l'émission quotidienne de vulgarisation scientifique de France Culture, qui s'intéressait ce jour-là au concept d'ascenseur spatial.

[Ecouter le replay](#)



TF1 en reportage à ENSTA Paris sur le sujet "Pourquoi les filles se détournent des maths ?"

Retrouvez les interviews d'Elena Mure (Responsable du Pôle Entreprises et Carrières et référente égalité) et Laura Ducki (étudiante 1A), et la participation de Caroline Pascal (doctorante U2IS), Alexandre Chapoutot (enseignant-chercheur à l'U2IS) et Raphaëlle Thieux (étudiante 1A).

[Voir le replay](#)

Agenda

ENSTA Paris accueille les RJMI 2022

Les 5 et 6 mars, nos étudiantes et étudiants organisent les RJMI pour des lycéennes en première et terminale.

[En savoir plus](#)



Cycle de conférences Les Lundis d'ENSTA Paris

Retrouvez la suite des conférences Les Lundis d'ENSTA Paris :

- 7 mars : Matthieu Auzanneau
- 21 mars : Laurent Castaignède
- 28 mars : Anna Creti

A voir et à revoir sur la chaîne de l'association étudiante Les Lundis d'ENSTA Paris.

[En savoir plus](#)

LES LUNDIS D'ENSTA PARIS
Un cycle de conférences pluridisciplinaires
pour éveiller votre curiosité
sur les enjeux planétaires d'aujourd'hui

Les invités en 2022 :

10 février : Jean-Marc Jancovici <small>(Invité)</small> Spécialiste du lien énergie/climat	7 mars : Matthieu Auzanneau Historien des énergies fossiles
14 février : Sébastien Marot Urbaniste	21 mars : Laurent Castaignède Spécialiste des transports
28 février : Philippe Drobinski Climatologue	28 mars : Anna Creti Economiste

Gratuit - Sur inscription
18h30 - Amphi Duhamel
et en direct

organisé par les étudiants



Remise des diplômes des promotions 2020 et 2021

La remise des diplômes des étudiants des promotions 2020 et 2021 aura lieu le samedi 12 mars au théâtre des Folies Bergère à Paris, en la présence des parrains de promotion : les entreprises Arqus pour la promotion 2020 et TotalEnergies pour la promotion 2021.

[En savoir plus](#)

Dat'Hack, hackathon BEST

L'association BEST ENSTA Paris, en partenariat avec Dassault Systèmes, organise un hackathon les 19 et 20 mars sur le thème Data Science. Cet événement, labellisé Présidence française de l'Union Européenne, sera l'occasion pour 60 étudiants de l'Institut Polytechnique de Paris et du réseau européen BEST de s'affronter.



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



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

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](#)

© 2022 ENSTA Paris