



INSTITUT  
POLYTECHNIQUE  
DE PARIS



ENST2



## Communiqué de presse

### **Deuxième édition du concours *Ma Thèse en 180 secondes* de l'Institut Polytechnique de Paris !**

*Palaiseau, le 25 mars 2025* – **L'Institut Polytechnique de Paris participe au concours *Ma Thèse en 180 secondes*. La finale locale IP Paris ouverte au public se déroulera mercredi 2 avril 2025 de 18h30 à 20h30 à l'École polytechnique. Dix doctorants et doctorantes issu(e)s de domaines scientifiques variés présenteront leur sujet de thèse. Leurs prestations seront départagées par un vote du public ainsi que par le vote du jury réunissant des personnalités passionnées issues du monde scientifique, artistique et d'une lycéenne.**

#### **Un évènement convivial qui célèbre la recherche française**

*Ma thèse en 180 secondes* est un concours de médiation scientifique où chaque doctorant doit faire un exposé en français, de manière claire et concise mais néanmoins convaincante, sur sa thématique de recherche.

« *Pour la deuxième année, l'Institut Polytechnique de Paris organise une finale locale MT180 à destination des lycées l'après-midi et du public en soirée. Cet évènement permet de faire connaître les travaux de recherche qui contribuent à répondre aux grands enjeux de notre époque : défis climatiques et énergétiques ou encore révolutions technologiques et numériques.* » indique Thierry Coulhon, Président du directoire de l'Institut Polytechnique de Paris.

Les membres du jury remettront trois prix soutenus par la CASDEN Banque Populaire :

- **Kees van der Beek**, président du jury, Vice-Président Recherche IP Paris et directeur de la Recherche à l'[École polytechnique](#) ;
- **Elodie Chabrol**, consultante en communication scientifique et fondatrice et directrice du festival [Pint of Science en France](#) et à l'international ;
- **Etienne Brière**, directeur scientifique et partenariats France & Expert Fellow [Groupe EDF](#) ;
- **Pauline Ribat**, actrice, autrice, metteuse en scène - [Compagnie Depuis L'Aube](#) ;
- **Sean Bailly**, journaliste scientifique au magazine [Pour la Science](#) ;
- **Lola Onifade**, élève du lycée Albert Einstein à Sainte-Geneviève-des-Bois, partenaire du Centre égalité des chances IP Paris dans le cadre des cordées de la réussite.

## **Inspirer et contribuer à façonner l'avenir**

Les scientifiques ont une double mission : faire progresser la connaissance et la rendre accessible à tous.

Dans cette optique, le Centre égalité des chances de l'Institut Polytechnique de Paris se mobilise pour convier les lycées partenaires de la région Ile-de-France pour assister aux présentations des finalistes. L'objectif est de rendre la recherche accessible, de susciter des vocations auprès des jeunes et de développer l'accès aux études supérieures en sciences et technologies. Cette année, plus de 500 élèves et leurs professeurs vont découvrir la diversité des travaux de recherche menés dans l'un des 45 laboratoires de l'Institut Polytechnique de Paris.

*« Ce concours est aussi l'occasion pour les doctorants en thèse CIFEE qui jouent un rôle clé entre la recherche académique et industrielle, d'aborder des problématiques industrielles concrètes, et de présenter leurs solutions. Actuellement, 17% des doctorants inscrits à IP Paris effectuent une thèse CIFRE, dont 40% dans le domaine de l'informatique, les données et l'IA, 17 % en mathématiques appliquées et 16% en Ingénierie, mécanique et énergétique. »*  
C'est un dispositif que l'on souhaite développer davantage précise Thierry Coulhon.

### **Les finalistes de l'édition IP Paris 2025**

- Berthier Louis, Centre de Mathématiques Appliquées (CMAP) – École polytechnique
- Chambissie Kameni Ange Bernardin, Institut Photovoltaïque d'Ile-de-France (IPVF) - École polytechnique
- Corazza Laure, Laboratoire de Météorologie Dynamique (LMD) - École polytechnique
- Dias Fernandes Marie-Sophie, Laboratoire de Chimie Moléculaire (LCM) - École polytechnique
- Kies Amélie, Laboratoire d'Optique Appliquée (LOA) - ENSTA
- Nemoz Tristan, Laboratoire de Traitement et Communication de l'Information (LTCI) – Télécom Paris
- Tachet Sarah, Laboratoire de Mécanique et de ses Interfaces (LMI) - ENSTA
- Tan-Lhernould Alexandre, équipe-projet Lifeware - INRIA / École polytechnique
- Vigoureux Maxime, Laboratoire de Synthèse Organique (LSO) - École polytechnique
- Xancho Xavier, Laboratoire de Synthèse Organique (LSO) - École polytechnique

## **Informations pratiques :**

- Entrée libre, sur inscription sur le [site IP Paris](#)
- Ouverture des portes au public à partir de 18h00
- Adresse : École polytechnique - Route de Saclay, 91120, Palaiseau
- Parking gratuit
- Amphithéâtre Poincaré

Pour en savoir plus, rendez-vous sur la page de la finale du concours [MT180 IP Paris](#).

### **CONTACT PRESSE**

Elise Pallu

Responsable de la communication scientifique | Institut Polytechnique de Paris

06.34.44.06.66

[elise.pallu@ip-paris.fr](mailto:elise.pallu@ip-paris.fr) / [presse@ip-paris.fr](mailto:presse@ip-paris.fr)

**À PROPOS DE L'INSTITUT POLYTECHNIQUE DE PARIS.** L'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris) est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui réunit six grandes écoles d'ingénieurs françaises : L'École polytechnique, L'ENSTA, L'École nationale des ponts et chaussées, L'ENSAE Paris, Télécom Paris et Télécom SudParis. Sous l'égide de l'Institut, elles mettent en commun leur expertise afin de poursuivre deux grandes ambitions : développer des programmes de formation d'excellence et une recherche de pointe. Grâce à l'ancrage académique de ses six Écoles fondatrices, IP Paris se positionne comme une institution d'enseignement et de recherche leader en France et à l'international.

[www.ip-paris.fr](http://www.ip-paris.fr)