



COMMUNIQUÉ DE PRESSE – 22 AOÛT 2024

## L'École polytechnique accueille la finale internationale du 38<sup>e</sup> Championnat des Jeux Mathématiques et Logiques, les 25 et 26 août prochains

**Palaiseau, le 22 août 2024 – Les 25 et 26 août, plus de 500 concurrents de 15 pays se rencontreront lors de deux épreuves organisées par la Fédération Française de Jeux Mathématiques (FFJM) sur le campus de l'École polytechnique à Palaiseau. Ce championnat international, créé en France par la FFJM et ouvert à tous de 7 à 77 ans, a pour ambition de rendre les mathématiques plus attractives pour les jeunes et de faire naître des vocations scientifiques.**

Parrainé par Hugo Duminil-Copin, médaille Fields 2022, et soutenu par Engie et l'INRIA Saclay, ce championnat a mobilisé en France plusieurs centaines d'enseignants sur l'ensemble du territoire, y compris d'Outre-Mer, et a permis de sélectionner 89 finalistes français parmi 27.000 participants.

Par ailleurs, la participation féminine au championnat français est de plus de 40%, ce qui est significativement supérieur à la proportion de filles dans les filières scientifiques.

La finale regroupera des jeunes écoliers de primaire, des collégiens, des lycéens, des étudiants et des adultes, répartis dans 8 catégories, qui se départageront grâce à des énigmes mathématiques de tous niveaux.

Cet événement, qui sera aussi l'occasion de proposer des animations ludico-scientifiques aux participants et à leurs familles, est soutenu par l'École polytechnique et s'inscrit dans la volonté de l'institution de contribuer à la promotion des sciences auprès du public. En effet, ces championnats encouragent les participants à développer des compétences de recherche en favorisant la prise d'initiative et l'habileté calculatoire pour résoudre des problèmes.

### CONTACTS PRESSE

École polytechnique  
Célia Chirol

T. 01 69 33 38 73 / M. 06 15 34 37 36  
[celia.chirol@polytechnique.edu](mailto:celia.chirol@polytechnique.edu)

### La Fédération Française des Jeux Mathématiques

Antoine Vanney  
06 31 44 94 34  
[contact@ffjm.org](mailto:contact@ffjm.org)



**À PROPOS DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE** / Largement internationalisée (41% de ses étudiants, 40% 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 23 laboratoires, dont 22 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. L'École polytechnique est membre fondateur de l'Institut Polytechnique de Paris.

[www.polytechnique.edu](http://www.polytechnique.edu)

**À PROPOS DE LA FEDERATION FRANÇAISE DE JEUX MATHÉMATIQUES** / Fondée en 1987, la FFJM s'est donnée pour premier objectif de développer le goût des mathématiques par le jeu. Association régie par la loi de 1901, la FFJM est pilotée depuis toujours par des bénévoles passionné-e-s de jeux mathématiques et convaincu-e-s que ces jeux peuvent contribuer à la fois à faire aimer les mathématiques par tous les élèves et aussi à détecter des jeunes talents. La FFJM produit donc des énigmes et jeux mathématiques pour les écoliers, collégiens, lycéens, étudiants et adultes permettant de faire des mathématiques, à tout niveau, avec une entrée ludique.

[www.ffjm.org](http://www.ffjm.org)