



COMMUNIQUÉ DE PRESSE - 13 MAI 2015

L'édition 2015 du tournoi des jeunes mathématiciennes et mathématiciens accueillie à l'X

Le Tournoi français des jeunes mathématiciennes et mathématiciens (TFJM2) fondé en 2011 aura lieu du jeudi 14 mai au dimanche 17 mai 2015 sur le campus de l'École polytechnique et de l'ENSTA ParisTech. Organisé par le département de mathématiques de l'Université Paris-Sud et l'association Animath, il est l'étape française du tournoi international "International Tournament of Young Mathematicians".

Ce tournoi est destiné aux élèves de lycée qui participent par équipe de 4, 5 ou 6 élèves, encadrés par deux doctorants ou chercheurs. Les participants ont trois mois pour résoudre des problèmes très difficiles puisqu'ils n'admettent, à la connaissance du jury, pas de solution complète.

Le TFJM2, à la différence des autres Olympiades de mathématiques, offre aux élèves une expérience qui n'a rien à envier à ce qu'un vrai chercheur en mathématique fait au quotidien. Ainsi, pour la première fois, les lycéens français peuvent avoir un avant-goût de ce qu'est la recherche en mathématique, leur permettant de faire un choix bien informé de leur future carrière dans le monde des mathématiques, soient -elles pures ou appliquées.

Une nouvelle approche des mathématiques

Le TFJM2 poursuit de multiples objectifs visant à donner le goût des mathématiques et susciter des vocations scientifiques, y compris auprès des jeunes filles qui délaissent souvent les filières scientifiques. Il vise ainsi à donner aux élèves une approche des mathématiques différente, se rapprochant d'un véritable travail de recherche, à stimuler l'intérêt pour les mathématiques et leurs applications et à développer la

pensée scientifique des élèves, leurs talents de communication, et leur capacité à travailler en équipe. Son format sur trois jours permet l'échange d'expérience entre enseignants, chercheurs et étudiants pour les inciter à envisager des études longues en sciences.

Un tournoi en pleine croissance

David Zmiaikou, X 2003, est à l'origine du tournoi, ainsi que de sa version internationale, l'ITYM (International Tournament of Young Mathematicians). Soutenu par d'autres polytechniciens et l'association Animath, le premier Tournoi International des Jeunes Mathématiciens a eu lieu en 2009 avec quatre pays représentés : Biélorussie, Bulgarie, France et Russie.

Créé en 2011 comme étape française de l'ITYM, le TFJM2 a connu un fort développement, notamment grâce au soutien financier de Cap'Maths et à l'implication de tous les établissements partenaires (École polytechnique, Université Paris-Sud, ENSTA ParisTech, fondation de Mathématiques Jacques Hadamard).

Ainsi, depuis cette année, sont organisés cinq tournois régionaux permettant de distinguer les douze meilleures équipes nationales participant à la finale à l'École polytechnique.

Une compétition internationale

Le tournoi constitue un premier pas vers la compétition internationale. Il permet en effet de sélectionner les équipes françaises qui participeront à l'ITYM. Cette compétition, sur le même format, se déroule en anglais et est accueillie par différents pays : en 2015, elle se déroulera à Sofia (Bulgarie). Les équipes s'affronteront en deux tours. Les deux meilleures équipes seront sélectionnées pour participer à l'ITYM. En 2013, 11 équipes participaient. Une équipe française, encadrée par Guillaume Conchon Kerjan et Thomas Budzinski, a remporté le tournoi. Cette équipe se rendra à Oslo le 19 mai 2015 pour la remise du prix Abel, l'équivalent mathématique de prix Nobel, présidée par Harald V, roi de Norvège.

CONTACTS PRESSE

Cécile Mathey Raphaël de Rasilly
+ 33 1 69 33 38 70 / + 33 6 30 12 42 41 + 33 1 69 33 38 97 / + 33 6 69 14 51 56
cecile.mathey@polytechnique.edu raphael.de-rasilly@polytechnique.edu

CONTACT PRESSE ENSTA PARISTECH

Sandra Lanfranchi +33 1 81 87 17 75 sandra.lanfranchi@ensta-paristech.fr



À PROPOS DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE / Largement internationalisée (30% de ses étudiants, 23% 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 scientifique, ouverte sur une grande tradition humaniste.

À travers ses trois cycles – ingénieur, master et doctorat – l'École polytechnique forme des femmes et des hommes responsables, capables de mener des activités complexes et innovantes pour répondre aux défis de la société du 21e siècle. Avec ses 20 laboratoires, tous unités mixtes de recherche avec le CNRS, le centre de recherche de l'École polytechnique travaille aux frontières de la connaissance sur les grands enjeux interdisciplinaires scientifiques, technologiques et sociétaux.

http://www.polytechnique.edu

À PROPOS DE L'ENSTA PARISTECH / École d'ingénieurs sous tutelle du ministère de la défense, l'ENSTA ParisTech est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui dispense des formations diplômantes, cycle ingénieur en 3 ans, masters et doctorat 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 : elle est l'un des membres fondateurs de l'Université Paris-Saclay, de ParisTech et du groupe ENSTA.

www.ensta-paristech.fr