

En poursuivant votre navigation, vous acceptez l'utilisation de cookies destinés à des fins de mesure d'audience, à améliorer la performance de ce site et à vous proposer des services et contenus personnalisés. [En savoir plus](#)

J'accepte

Accueil ▶ École ▶ Actualités ▶ Victoire de l'X au Tournoi international des physiciens

◀ précédent

30 avril 2019

Victoire de l'X au Tournoi international des physiciens

L'équipe de l'École polytechnique a remporté vendredi 26 avril la finale du Tournoi international des physiciens.



Clara Bezubis and Florent Daburon de Boisvillers, Club Photo, EPFL

Confrontés à **18 équipes venues de 16 pays**, les six élèves de la promotion 2017 ont dominé la compétition et atteint la première marche du podium au terme de 6 jours d'épreuves qui se sont déroulées à l'École polytechnique fédérale de Lausanne, en Suisse.

La deuxième place revient à l'équipe mixte ENS Lyon - Université de Lyon UCBL, et la troisième à l'équipe de l'Université nationale de Kharkiv, en Ukraine.

L'équipe de l'X était cette année constituée de six élèves de la promotion 2017 : **Alexandre Bense**, **Aris Benakli**, **Kyrylo Gerashchenko**, **Mathieu Lizee**, **Han-Yu Sit** et **Tristan Stampfler**. Ils ont été entraînés et accompagnés par **Thibault Guillet**, doctorant au [LadHyX](#), **Fabien Cadiz** et **Daniel Suchet**, maîtres de conférence du département de physique et de **Guilhem Gallot**, chercheur au [Laboratoire d'optique et biosciences](#) et enseignant au département de physique de l'X. Comme chaque année, l'équipe a

largement bénéficié pour sa préparation de la collaboration de nombreux laboratoires de l'École dans le cadre d'un projet scientifique collectif et de module appliqué en laboratoire.

Il s'agissait de la 6ème participation de l'École polytechnique à cette coupe du monde de physique. Le principe du tournoi est d'opposer les équipes deux à deux sous la forme de joutes orales sur 10 problèmes de physique aussi variés et inattendus que la question de **savoir combien de bosons de Higgs on peut obtenir en faisant entrer en collision deux Usain Bolt** ou la **hauteur de chute nécessairement fatale à la mine d'un crayon de bois**.