

Les 8 et 9 février se tenait le "[French Physicists' tournament](#)" sur le campus de Jussieu à Paris. Ce tournoi de physique a vu 11 équipes, venues d'universités de toute la France, s'affronter pour représenter notre pays au [tournoi international](#) de physique qui se déroulera à Lausanne fin avril.

Chacune de ces équipes devait proposer des solutions à un ensemble de 11 problèmes très ouverts, tel que comprendre la formation de stalagmite de sable ou le vol de gobelet en cartons ([voir la liste des problèmes](#)).

Cette année, pour la seconde fois, l'Université de Strasbourg était représentée par une équipe de notre Faculté, réunissant 14 étudiants du Master de Physique. Le déroulement de la compétition est basé sur un système de matchs en deux rounds entre deux équipes. Dans chaque round, l'une des équipes propose et présente sa solution à un problème choisi par son adversaire, tandis que la deuxième équipe critique constructivement et propose des améliorations à la solution proposée. À la fin du round un jury de physiciens chevronnés note les différentes équipes selon leurs rôles respectifs.

L'équipe de la Faculté de physique et ingénierie, arrivée en 5<sup>e</sup> place, a obtenu cette année une médaille d'or pour ses très belles performances. Elle se classe derrière l'ENS Lyon, et l'Ecole Polytechnique, dans un groupe comprenant l'ESPCI et l'équipe Paris Sorbonne-ENS Ulm.

L'équipe était constituée d'Alexandre Bigot, Oussama Bindech, Alejandro Antonio Fernandez-Concha de la Calzada, Antoine Herrmann, Sakir Imre, Denis Jankovic, Lucas Martel, Emma Monpriat, Jonathan Mougin, Rémi Pasquier, Adèle Pérus, Romain Schotter, Mario Sessini, et Félix Sininge. L'accent a été mis sur le travail en autonomie et l'auto-organisation. L'équipe a été encadrée par deux enseignants (Pierre Muller et Luis Enrique Parra Lopez) et a bénéficié du soutien financier de l'[EUR QMat](#) et du [Labex NIE](#).

