

Compte-rendu de la journée académique

De l'académie de Lyon

École normale supérieure et la Cité scolaire internationale (Lyon 7^e) : mercredi 11 juin 2025

CETTE ANNÉE, la section académique de Lyon a proposé aux collègues adhérents et non-adhérents une journée d'activités scientifiques. Au total, une trentaine de personnes étaient présentes à cette journée.

La matinée

Elle a été consacrée à des visites de laboratoires du département de physique à l'ENS (École normale supérieure) de Lyon :

- ◆ Avec Denis Bartolo et son équipe, nous avons pu découvrir un champ de recherche tout à fait particulier et nous avons donc échangé sur la recherche sur la matière active⁽¹⁾.
- ◆ Puis, avec Nicolas Plihon, nous avons pu en savoir plus et comprendre davantage la nature du plasma⁽²⁾.

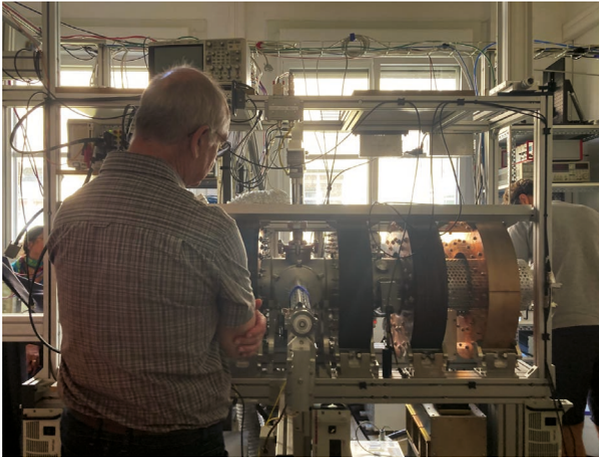


Figure 1 - Visite du laboratoire sur les plasmas de l'ENS Lyon.

(1) <https://denis114.wordpress.com>

(2) <https://perso.ens-lyon.fr/nicolas.plihon/>

L'après-midi

Elle a commencé vers 13 h 30, avec une présentation des activités de l'UdPPC : le Congrès et les Olympiades. Puis Florence Le Hebel, chercheuse au Laboratoire ICAR (Interactions, corpus, apprentissages, représentations), nous a proposé une présentation autour des compétences scientifiques et de culture scientifique des élèves français aux évaluations internationales (TIMSS⁽³⁾, PISA⁽⁴⁾). Cette intervention a été l'occasion de nombreuses questions et d'échanges intéressants.



Figure 2 - Échange lors de la conférence de Florence Le Hebel.

Après une pause conviviale, les membres du bureau académique ont rappelé les missions de l'association et les affaires en cours, avec le projet de socle commun du collège par exemple.

Le bureau académique a profité de cette demi-journée pour tenir une rapide Assemblée générale pour les membres de l'association, et pour faire un bilan des actions de l'association au niveau local et national.

Remerciements

Nous remercions le personnel de l'ENS et de la cité scolaire internationale pour leur accueil ainsi que tous les intervenants.

Laure Lucas-Fradin

Présidente académique UdPPC de Lyon

(3) Trends in Mathematics and Science Study, *en français* Tendances en mathématiques et en sciences.

(4) Programme international pour le suivi des acquis des élèves.