

Séminaires du département de physique 2018-2019

Ces séminaires du département de physique sont principalement à destination des étudiants du parcours Phytem L3 et M1. Ils ont lieu le mardi de 13h15 à 14h15 dans la salle Condorcet du bâtiment d'Alembert, à l'ENS Cachan.

- Mardi 25 septembre. **Patrice Le Gal**, Institut de Recherche sur les Phénomènes Hors Equilibre (IRPHE, Marseille). *Ondes et instabilités dans les écoulements tournants stratifiés*. [Résumé](#).
- Mardi 2 octobre. **Sophie Brasselet**, Institut Fresnel (Marseille). *Imager l'organisation moléculaire nanométrique par microscopie optique polarisée pour les nanosciences, la biologie et le biomédical*. [Résumé](#).
- Mardi 9 octobre. **Nelson Christensen**, Laboratoire ARTEMIS, observatoire de la Côte d'Azur. *Les lasers, l'optique et la détection des ondes gravitationnelles*. [Résumé](#).
- Mardi 6 novembre. **Arnaud Saint Jalmes**, Institut de Physique de Rennes. *Bulles, gouttes, mousses et émulsions : vers des matériaux stimulables*. Salle Condorcet. [Résumé](#).
- Mardi 13 novembre. **Anny Cazenave**, Laboratoire d'Etudes en Géophysique et Océanographie Spatiale, Observatoire Midi-Pyrénées. *Changement climatique, fonte des glaces, réchauffement des océans et hausse de la mer*. [Résumé](#). Amphithéâtre Marie Curie.
- Mardi 20 novembre. **Lucile Julien**, Laboratoire Kastler-Brossel. *Redéfinition du système international d'unités*. Amphithéâtre Marie Curie. Attention : séminaire prolongé jusqu'à 15h.
- Mardi 27 novembre. **Mario Gattobigio**, Institut de Physique de Nice. *La physique d'Efimov : aperçu d'universalité*. Amphi Chemla, bâtiment de l'Institut d'Alembert.
- Mardi 4 décembre. **Pascale Senellart**, Centre de Nanosciences et Nanotechnologie, CNRS, Paris-Saclay. Amphithéâtre Marie Curie.
- Mardi 11 décembre. **Jonathan Biteau**, Institut de Physique Nucléaire d'Orsay. *Astro-particules, ou les 4 messagers de l'univers extragalactique*. Salle Condorcet.
- Mardi 18 décembre. **Marc Sciamanna**, chaire photonique, CentraleSupélec (Metz). Amphithéâtre Marie Curie.