

# Dép des Sciences

## LES SÉMINAIRES DU DÉPARTEMENT

22 NOVEMBRE 2023

---

Damien Garrot: **Spectroscopie de photoluminescence des défauts et excitons dans les pérovskites hybrides**  
Spectroscopie de photoluminescence des défauts et excitons dans les pérovskites hybrides

30 JUIN 2023

---

Bruno Lansard: **Climat et océan côtier : plus chaud, moins d'oxygène et plus acide**

1ER DÉCEMBRE 2022

---

Ronan Modolo: **Modélisation les lunes glacées de Jupiter : préparation pour la mission JUICE**

7 JUILLET 2022

---

Edwige Pons Branchu: **Les nappes d'eau de sub-surface à Paris: passé et présent. Détermination des sources de pollution par l'étude des dépôts calcaires sous Paris**

29 JUIN 2021

---

Cécile Mallet: **Apprentissage Profond : Exemple d'application à la télédétection spatiale**

25 NOVEMBRE 2021

---

Jean-Michel Chauveau: **Emetteurs et détecteurs dans la gamme THz, un challenge !**