



GEMaC

Groupe d'Étude
de la Matière Condensée

SÉMINAIRES ET COLLOQUES

Derniers séminaires



Séminaire

Recyclable and Affordable Nanocomposite films for Water Purification

30 juin 2026

Dr. Hagar Mohamed

Solid State Physics Department, National Research Centre (NRC),
Egypt



Séminaire

Multimodal in situ approaches to ultrathin semiconductor growth: 2D materials, interfaces and optical properties

15 juin 2026

Valentina Rein

ESRF (Grenoble)



Séminaire

HPERO webinar "Nanophotonic engineering of perovskite metasurface for light-emitting devices"

1 juin 2026

Trong Tam NGUYEN

INL (Lyon)



Séminaire

Mercredis de la Science - La mort médiatisée: représentations, violences et impacts sur le réel

6 mai 2026

Florian Leniaud

Docteur en Civilisation Américaine et Membre Associé au Centre d'Histoire Culturelle des Sociétés Contemporaines



Séminaire

Jeudis de la Chimie du Solide - Les ordres de charges et d'orbitales comme moteur de la supraconductivité dans les oxydes complexes

9 avril 2026

Julien Varignon

Laboratoire CRISMAT, ENSICAEN, Normandie Université



Séminaire

Interactions charges-vibrations-lumière : vers une maîtrise de la thermodynamique hors équilibre

6 janvier 2026

Raouf Amara - laboratoire Kastler Brossel (CNRS, Sorbonne U, ENS)



Séminaire

Jeudis de la Science - Modèles de matching stochastique généraux et leurs paradoxes, ou comment augmenter l'offre peut entraîner dans certains cas une dégradation des performances globales

11 décembre 2025

Jean-Michel Fourneau (DAVID, UVSQ)



Séminaire

Introduction au Machine learning appliqué à la croissance de matériaux

10 décembre 2025

Sylvain LE TONQUESSE

CR CNRS, équipe Cristallographie et physique de la matière

Membre du COFIL du réseau CRISTECH

Laboratoire CRISMAT, UMR6508

6 Boulevard du Maréchal Juin

F-14050 CAEN cedex 4 France

» Consulter tous les séminaires

Colloques et workshops



2dplus2026 - Annual meeting 2026 of the GDR 2D+

28 septembre 2026 - 2 octobre 2026

La prochaine conférence annuelle du GDR 2D+ se tiendra du 28 septembre au 2 octobre 2026 à Lyon. La conférence est co-organisée par le GEMaC.



9e rencontre scientifique France-Pérou

12 juin 2026



Pré-conférence meeting de la conférence internationale, International Conference on Molecular Magnetism (ICMM)

23 octobre 2025 - 24 octobre 2025

Magnétisme Moléculaire et Transition de spin.



Rencontre scientifique France - Pérou

27 juin 2025

Rencontre scientifique Internationale Franco-Péruvienne -
Encuentro Científico Francia Peru

E-MRS Fall Meeting 2024 : Ultra-wide Bandgap Semiconductors Symposium



16 septembre 2024 - 19 septembre 2024

La prochaine conférence d'automne d'E-MRS se tiendra du 16 au 19 septembre 2024 à Varsovie (Pologne). E. Chikoidze, ingénieure de recherche au GEMaC, coorganise le symposium "Ultra wide bandgap semiconductors challenges: from materials to devices".
