

Dép des Sciences

LES ACTUALITÉS DU DÉPARTEMENT DES SCIENCES PHYSIQUES

Multimodal in
situ approaches
to ultrathin
semiconductor
growth: 2D

9e rencontre
scientifique
France-Pérou

HPERO
webinar
"Nanophotonic
engineering of
perovskite

Mercredis de la
Science - La
mort
médiatisée:
représentations, viol

materials,
interfaces and
optical
properties
Valentina Rein
ESRF (Grenoble)

metasurface for
light-emitting
devices"
Trong Tam
NGUYEN
INL (Lyon)

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

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

Julien Varignon
Laboratoire
CRISMAT,
ENSICAEN,
Normandie
Université

Candidatez en
master à
l'UVSQ pour la
rentrée 2026
/2027

Consultez le
calendrier de la
plateforme
Mon Master de
plateforme
nationale unique
pour les
inscriptions en
master 1.

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

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

Intégration et
contrôle
cohérent de
centres colorés
dans le nitrure
de bore
épitaxial

Présentée par
Domitille Gérard
thèse dirigée par
Aymeric Delteil
et Jean-Pierre
Hermier

Jeudis de la Science - Modèles de matching stochastique généraux et leurs paradoxes, ou comment augmenter l'offre peut entrainer dans certains cas une dégradation des performances globales
Jean-Michel Fourneau (DAVID, UVSQ)

Introduction au Machine learning appliqué à la croissance de matériaux
Sylvain LE TONQUESSE CR CNRS, équipe Cristallographie et physique de la matière
Membre du COPIL du réseau CRISTECH
Laboratoire CRISMAT, UMR6508
6 Boulevard du Maréchal Juin
F-14050 CAEN cedex 4 France

Multiscale analysis of epitaxially grown 2D materials using 4D-STEM
Djordje Dosenovic (GEMaC)

Pré-conference meeting de la conférence internationale, International Conference on Molecular Maganetism (ICMM)
Magnétisme Moléculaire et Transition de spin.

Jeudis de la Science - Des complexes de molybdène pour la sauvegarde des abeilles: un exemple de serendipité en recherche

Questions pour un chercheur :
Émilien Fargues
Émilien Fargues, lauréat d'un ERC Starting Grant 2025, est chercheur postdoctoral au CESDIP à l'UVSQ et

Jeudis de la Science - Biomass for Application in Adsorption and Catalysis
Liliane Catone-Soares (Universidade Federal de Ouro Preto)

Rencontre scientifique France - Pérou
Rencontre scientifique Internationale Franco-Péruvienne - Encuentro Científico Francia Peru

Sébastien
Floquet (Institut
Lavoisier)

travaille sur les
questions du
droit de la
nationalité des
immigrants
originaires des
anciennes
colonies au sein
des ex-
métropoles
européennes.

Ultrawide
Bandgap Oxide
Thin Films
Research
Activities At the
Institute of Solid
State Physics,
University of
Latvia

Edgar Butanovs
Institute of Solid
State Physics,
University of
Latvia

Mardis de la
Science -
Graphes et
connexions, 30
ans de
journalisme
scientifique
Philippe Pajot
Réacteur en chef
à La Recherche

Propriétés
optiques et de
spin dans les
cristaux d'
iodure de
plomb
méthylammonium
Présentée par
Trang Nguyen
thèse dirigée par
Damien Garrot
et Emmanuelle
Deleporte

Quantum
Transport and
Spintronics for
Perspective
Photovoltaic
Materials
Yan Sun
LPS, Université
Paris-Saclay,
Orsay, France