

Dép des Sciences

LES ACTUALITÉS DU DÉPARTEMENT DES SCIENCES PHYSIQUES

9e rencontre
scientifique
France-Pérou

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

Jeudis de la
Chimie du
Solide - Les
ordres de
grandeurs

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

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

orbitales
comme moteur
de la
supraconductivité dans
Julien Varignon
Laboratoire
CRISMAT,
ENSICAEN,
Normandie
Université

Consultez le
calendrier de la
plateforme
MonMaster, la
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
équivalent

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
entraîner 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
COFIL 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 Magnetism (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

Sébastien Floquet (Institut Lavoisier)

Questions pour un chercheur :
Émilien Fargues
Émilien Fargues, lauréat d'un ERC Starting Grant 2025, est chercheur postdoctoral au CESDIP à l'UVSQ et travaille sur les questions du droit de la nationalité des immigrants originaires des anciennes colonies au sein des ex-métropoles européennes.

Jeudis de la Science - Biomass for

Rencontre scientifique France - Pérou
Rencontre scientifique

Ultrawide Bandgap Oxide Thin Films Research Activities At the

Mardis de la Science - Graphes et connexions, 30 ans de

Application in
Adsorption and
Catalysis
Liliane Catone-
Soares
(Universidade
Federal de Ouro
Preto)

Internationale
Franco-
Péruvienne -
Encuentro
Científico
Francia Peru

Institute of Solid
State Physics,
University of
Latvia
Edgar Butanovs
Institute of Solid
State Physics,
University of
Latvia

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

Modélisation
des effets
d'anisotropie et
de frustration
élastiques en
3D, et
investigation
par microscopie
optique des
transitions de
phase du
premier ordre
thermo- et
photo-induites
dans les solides
moléculaires à
transition de
spin
Présentée par
Nour el islam
Belmouri
thèse dirigée par
Kamel
Boukheddaden

Jeudis de la
Science - La
modélisation
mathématique
pour les
applications bio-
médicales : l'
exemple de l'
activité
électrique du
coeur
Muriel Boulakia
LMV - UVSQ

