



Le plus grand
congrès de
physique de la
matière
condensée en
France

26-30 octobre 2026



<https://jmc2026.sciencesconf.org>

Comité local

Lombez	Laurent	l_lombez@insa-toulouse.fr	LPCNO
Renucci	Pierre	renucci@insa-toulouse.fr	LPCNO
Marie	Xavier	marie@insa-toulouse.fr	LPCNO
Balocchi	Andrea	andrea.balocchi@insa-toulouse.fr	LPCNO
Lacroix	Lise-Marie	lmlacroi@insa-toulouse.fr	LPCNO
Blon	Thomas	tblon@insa-toulouse.fr	LPCNO
Laforence	Nicolas	laflo@irsamc.ups-tlse.fr	LPT
Manghi	Manoel	manghi@irsamc.ups-tlse.fr	LPT
Bonafos	Caroline	caroline.bonafos@cemes.fr	CEMES
Li	Dongzhe	dongzhe.li@cemes.fr	CEMES
Dantras	Eric	eric.dantras@utoulouse.fr	CIRIMAT
Knafo	William	william.knafo@lncmi.cnrs.fr	LNCMI
Ondarcuhu	Thierry	thierry.ondarcuhu@imft.fr	IMFT
Hallez	Yannick	yannick.hallez@univ-tlse3.fr	LGC
Durand	Corentin	corentin.durand@laas.fr	LAAS
Hemeryck	Anne	anne.hemeryck@laas.fr	LAAS
Bouju	Xavier	xavier.bouju@cemes.fr	SDM/CEMES



+ bureau de la Physique de la Matière Condensée

+ pôle évènement de l'Université de Toulouse (aide pour le site, traiteur, amphi, diner de gala, inscriptions, paiements ect...) → coût = 10 % des inscriptions.

10 invité·es confirmé·es pour les plénières

~34 mini-colloques

PRÉSENTATIONS ORALES INVITÉES > LISTE ORATEURS INVITÉS

Orateurs pléniers

Julien Bobroff

Laboratoire de Physique des Solides (LPS), Orsay, France

Guillaume Cassabois (prix SFP Jean Ricard)

Laboratoire Charles Coulomb (LCC), Montpellier

Leticia Cugliandolo

Laboratoire de Physique Théorique et Hautes Énergies (LPTHE), Paris

Yoel Forterre

Institut Universitaire des Systèmes Thermiques Industriels (IUSTI), Marseille

Laura Heyderman (prix SFP Charpak-Ritz)

Mesoscopic Systems, ETH – Paul Scherrer Institute, Zurich

Dominique Legembre

Institut de Mécanique des Fluides de Toulouse, Toulouse

Cécile Repellin (prix SFP Ancel)

Laboratory of Physics and Modelling of Condensed Matter (LPMMC)

Pascale Senellart

Centre de nanosciences et de nanotechnologies (C2N), Quandela, Palaiseau

Guillaume Schull (prix SFP Ancel)

Institute of Physics and Chemistry of Materials of Strasbourg (IPCMS), Strasbourg

Patrice Simon

Centre Inter-universitaire de Recherche et d'Ingénierie des Matériaux (CIRIMAT), Toulouse

LISTE DES MINI-COLLOQUES

Liste Provisoire

Matériaux magnétiques, matériaux quantiques

- **MMQ01 - Magnétisme quantique, des systèmes de basse dimension au magnétisme frustré**
Sylvain Petit (LLB) et Elsa Lhotel (Institut Néel)
- **MMQ02 - Density waves in quantum materials**
Alaska Subedi (CPHT), Benoit Fauque (LPEM)
- **MMQ03 - Exploring Strongly Correlated Electron Systems with Large-Scale Facilities**
Victor Balédent (LPS) et Fabienne Duc (LNCMI)
- **MMQ04 - Quantum Embedding Lens on Strongly Correlated Electrons**
Benjamin Lenz (IMPMC), Cyril Martins (LCPQ), Carlos Mejuto Zaera (LPT)
- **MMQ05 - Quantum properties of f-electron matter**
William Knafo (LNCMI), Klaus Hasselbach (Institut Néel)
- **MMQ06 - New developments in cuprate and nickelate high-Tc superconductors**
Caitlin Duffy (LNCMI Toulouse) , Siham Benhabib (LPS, Paris)
- **MMQ07 - Oxides for Spintronics: Fundamentals and Applications**
R. Arras (CEMES), D. Preziosi (IPCMS) & A. Manchon (CINAM)
- **MMQ08 - Surfaces et Interfaces: Émergence de nouvelles propriétés magnétiques et électroniques**
Cyrille Barreteau (SPEC, CEA), Amandine Bellec (MPQ, U. Paris Cité, CNRS), Vincent Repain (MPQ, U. Paris Cité, CNRS)

Spectroscopie et dynamiques

- **SD01 - Transient Phenomena and Carrier Dynamics in Semiconductors: From Fundamental Physics to Photovoltaic Applications**

→ invité·es pour les semi-plénières en cours

Calendriers

- Mi-février 2026 : Diffusion à propos des mini-colloque
- Mars 2026 : Publication du programme
- Avril 2026 : Ouverture de la soumission des résumés
- Juin/Juillet 2025 : Annonce des présentations orales sélectionnées
- A partir du 1^{er} Juin 2026 : Ouverture des inscriptions
- 26-30 Octobre 2026 : Conférence



N'hésitez pas à diffuser autour des JMC 2026 !



Le plus grand
congrès de
physique de la
matière
condensée en
France

26-30 octobre 2026



<https://jmc2026.sciencesconf.org/>



Tarif = JMC 2024 + 10 €

Tarifs BASIC en € (TTC) Ce tarif <u>ne comprend pas le dîner de gala</u>	Tarif membre de la SFP ou de l'AFM	Tarif non membre de la SFP ou de l'AFM
JMC2024 En activité	400 €	470 €
Doctorant / post-doctorant	290 €	330 €
Master, école d'ingénieur, enseignant du second degré et CPGE, PRAG	50 €	50 €
Industriel	610 €	610 €

Site conférence

Université Paul-Sabatier Amphi Marthe Condat

