

# Appel à parrainages

## Présentation

Ce colloque, d'une durée de trois jours, fera l'objet de sessions communes orales et affiches avec pour objectif de présenter les avancées scientifiques récentes dans les domaines allant du matériau à la conception et mise en œuvre de dispositifs innovants. Les domaines visés concernent les télécommunications, l'environnement, la biologie, la santé, avec des longueurs d'ondes allant du métrique au submillimétrique. Les JCMM offrent un forum de discussion interdisciplinaire permettant de conforter les liens importants entre les thématiques « **Microondes** » et « **Matériaux** » pour converger vers de nouvelles applications.

## Organisation

La 18ème édition des Journées de Caractérisation Microondes et Matériaux (JCMM), congrès biennuel des communautés hyperfréquences et sciences des matériaux, sera organisée en 2025 par le laboratoire Hubert Curien, à Télécom Saint-Etienne.

Toutes les informations concernant l'organisation, le dépôt des résumés, les inscriptions, le programme sont à retrouver sur <https://jcmm2025.sciencesconf.org>

## Session industrielle (Nouveauté 2025)

Une session dédiée aux industriels sera organisée sur le thème : Dans un monde en profonde mutation, avec des enjeux climatiques importants, des incertitudes géopolitiques pouvant entraîner des difficultés d'approvisionnement, des réglementations toujours plus contraignantes, comment les entreprises du domaine scientifique des JCMM s'adaptent ? Quelles nouveautés proposent-elles ? Quels sont les besoins émergents ? Comment la recherche académique pourrait-elle les aider dans ces nouveaux défis ?

Les entreprises souhaitant participer soumettrons leur contribution en 1 page maximum. Cette session sera organisée sous forme de table ronde. Chaque entreprise aura un temps de parole pour présenter ses problématiques en guise d'introduction de la table ronde.

## Contact

[jcmm2025@sciencesconf.org](mailto:jcmm2025@sciencesconf.org)

## Thèmes scientifiques

Les JCMM ont pour vocation de mettre en lumière les avancées scientifiques récentes de la recherche fondamentale et appliquée dans les domaines des « matériaux » et des « microondes ».

### Sont sollicitées des contributions sur :

- L'élaboration et la caractérisation des matériaux,
- Les techniques de caractérisations hyperfréquences,
- Les modélisations et simulations,
- Les applications aux dispositifs micro-ondes,

### concernant les matériaux fonctionnels :

- isolants, conducteurs, supraconducteurs, semiconducteurs,
- diélectriques, magnétiques, ferroélectriques, piézoélectriques,
- céramiques, polymères, composites, monocristaux,
- accordables, absorbants, sélectifs en fréquence (FSS),
- nouveaux matériaux : multiferroïques, matériaux 2D (graphène...), matériaux organiques, biosourcés, naturels et artificiels, ...

### sous forme :

- amorphe ou cristallisée,
- massive, couche épaisse, couche mince, cristaux liquides,
- céramique, polymère, composite, multicouche,
- métamatériau, EBG, plasma
- structures 3D, fabrication additive, textiles

### pour des applications variées :

- télécommunication, électronique, capteurs, environnement, santé, médecine, biologie, ...

### pour des longueurs d'ondes

- du métrique au submillimétrique.

## Possibilités de parrainage

### Parrainage standard

- Publicité dans le programme booklet
- Publicité dans le proceeding électronique
- Publicité dans le sac des JCMM2023
- Logo de l'entreprise avec lien internet

### Stand

- Stand de 3m<sup>2</sup> avec une table, une chaise et électricité
- Incluant parrainage standard

**Option supplémentaire :** parrainage du prix Étudiant, parrainage d'une pause-café, d'un repas, de la réception de bienvenue, du diner de gala. Le parrainage « matériel » est aussi possible (voir au bas des tarifs)



## TARIFS

	Intitulé	Tarif HT	TVA	Tarif TTC
EXPOSANTS TVA à 20%	Forfait exposant stand avec une personne, incluant parrainage standard, repas du midi et repas de gala.	900€	180€	1080€
	Parrainage standard : · Publicité dans le programme booklet · Publicité dans le proceeding électronique · Publicité dans le sac des JCMM2023 · Logo de l'entreprise avec lien internet	450€	90€	540€
PARRAINAGES TVA à 20%	Option supplémentaire parrainage pause-café lundi 24 mars après-midi	300€	60€	360€
	Option supplémentaire parrainage pause-café mardi 25 mars matin	300€	60€	360€
	Option supplémentaire parrainage pause-café mardi 25 mars après-midi	300€	60€	360€
	Option supplémentaire parrainage pause-café mercredi 25 mars matin	300€	60€	360€
	Option supplémentaire parrainage déjeuner lundi 24 mars	300€	60€	360€
	Option supplémentaire parrainage déjeuner mardi 25 mars	300€	60€	360€
	Option supplémentaire parrainage déjeuner mercredi 25 mars	300€	60€	360€
	Option supplémentaire parrainage cocktail au stade G. Guichard lundi soir	400€	80€	480€
	Option supplémentaire parrainage Gala mardi soir	600€	120€	720€
INSCRIPTIONS TVA à 10%	Frais d'inscription à la conférence (tarif applicable jusqu'au 14 février 2025 minuit heure française)	409,09€	40,91€	450€
	Frais d'inscription à la conférence tarif réduit (tarif à partir du deuxième membre du même laboratoire, applicable jusqu'au 14 février 2025 minuit heure française)	327,27€	32,73 €	360€
	Frais d'inscription à la conférence tarif étudiant (sur justificatif, applicable jusqu'au 14 février 2025 minuit heure française)	245,45€	24,55€	270€
	Frais d'inscription à la conférence (tarif unique applicable à partir du 15 février 2025)	500€	50€	550€
	Frais d'inscription accompagnateur pour visite et Gala	130€	13€	143€
	Conférencier invité/Conférencière invitée	Gratuit		Gratuit
	Organisateur	Gratuit		Gratuit

Parrainage « matériel » : il est également possible de faire un don à la manifestation sous forme d'objets publicitaires (uniquement par lot de 100 unités) : Tour de cou porte badge, stylo, bloc-notes, clé USB, cadeau, ...

Ces « goodies » seront fournis aux participants avec leur matériel de congressiste. Pour réaliser un parrainage de ce type, contactez l'organisation [jcmm2025@sciencesconf.org](mailto:jcmm2025@sciencesconf.org)

