



Lettre d'information du 7 juin 2023

OFFRE DE THESE :

• GIPSA-Lab, Grenoble University East Campus, France : *"Modelling and Estimation for Large Scale Multimodal Mobility Networks"*, 2023-2026.

A consulter [ICI](#)

• Créatis, INSA-Lyon, France : *"3D ultrasound coherence imaging using deep learning"*

A consulter [ICI](#)

Colloque MSR'23

Bonjour à tous

Pour rappel et information à propos du 14ème colloque sur la Modélisation des Systèmes Réactifs (MSR'23) qui se tiendra à Toulouse du 22 au 24 novembre 2023.

Les échéances de soumission ont été étendues !

- **Résumé : 14 juin**

- **Article régulier : 28 juin**

Toutes les informations et actualités du colloque sont sur le site <https://msr2023.sciencesconf.org/> notamment :

- Comités (pilotage, programme, organisation)

- Orateurs invités :

- Claire Pagetti, Directeur de recherche ONERA, Toulouse
- Jan Komenda, Chercheur à l'Institut des Mathématiques, Académie Tchèque des Sciences, Prague

- Distinction meilleur article jeune chercheur.se

- Procédure pour la soumission via SciencesConf

- Lieu de la conférence au coeur de la ville rose !

Au plaisir de vous accueillir à Toulouse,

Le comité d'organisation de MSR'23

<https://msr2023.sciencesconf.org/>
msr2023@sciencesconf.org

Retrouvez le site internet du [Club EEA](#)