



**Journées du groupe de travail MécaDymat
Comportement et rupture des matériaux sous sollicitations dynamiques
Toulouse - 28 et 29 mai 2024**

PREMIER APPEL A COMMUNICATIONS

Le groupe de travail **MécaDymat** est un forum consacré au comportement des matériaux et des structures sous sollicitations dynamiques (en pratique pour des vitesses de déformation supérieures à $0,1 \text{ s}^{-1}$). Toutes les classes de matériaux et de comportements sont concernées. Les thématiques du groupe de travail couvrent la compréhension des mécanismes de déformation, d'endommagement et de rupture ; la construction, l'identification, la validation et l'implantation de lois de comportement fiables ; ainsi que le développement de méthodes expérimentales et numériques robustes adaptées aux grandes vitesses. Les problèmes d'impact et de crash, les procédés à grande vitesse, les couplages thermomécaniques sont au cœur des applications visées par **MécaDymat**. Tous les domaines fondamentaux et industriels, civils et militaires, sont concernés.

Ces journées sont l'occasion d'une part de faire un point annuel sur les avancées scientifiques dans les domaines de l'expérimentation, de la mesure, de la modélisation et de la simulation numérique aux grandes vitesses, et d'autre part de développer et/ou renforcer des collaborations dans le cadre du montage de projets nationaux et internationaux. Les contributions industrielles mettant l'accent sur l'expression des besoins et des manques et sur des applications sont ainsi particulièrement appréciées.

Ces réunions sont un lieu d'échange et de discussion ouvert à tous, acteurs du domaine ou curieux des thématiques traitées. Par conséquent, nous vous proposons de venir présenter vos travaux, et ceci s'adresse tout particulièrement à nos jeunes collègues doctorants.

La prochaine édition est organisée par nos collègues de l'**Institut Clément Ader (ICA)** et sera accueillie à la **Maison de la Formation Jacqueline Auriol (MFJA)** à **Toulouse les 28 et 29 mai 2024**. Nous prévoyons entre quinze et vingt communications orales, que nous organiserons, selon vos propositions, en trois ou quatre sessions cohérentes d'une demi-journée. Une session 'industriels' est généralement prévue, afin de permettre aux acteurs industriels de nous faire part de leurs besoins et des verrous auxquels ils font face. Afin de mettre l'accent sur la discussion, la durée des exposés sera d'une demi-heure, dont une large part pourra être consacrée aux questions.

Si vous souhaitez participer à cette nouvelle édition des rencontres **MécaDymat**, nous vous invitons à vous inscrire sur le site web des Journées (voir lien plus bas opérationnel très prochainement). Nous vous rappelons qu'il n'y a pas de frais d'inscription. Si vous désirez présenter vos travaux, vous pouvez également y déposer un résumé d'une page maximum d'ici le **10 mars 2024**.

Adresse e-mail : mecadymat2024@sciencesconf.org
Site web : mecadymat2024.sciencesconf.org/

En attendant de vous rencontrer à Toulouse, nous restons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Eric Deletombe
eric.deletombe@onera.fr

Patrice Longère
patrice.longere@isae.fr

Pablo Navarro
pablo.navarro@univ-tlse3.fr