

PROGRAMME de la PREMIÈRE JOURNÉE TECHNIQUE DE LA  
F2M-msp

**Essais in-situ : la technique au service de la recherche**

16 février 2023

Laboratoire Navier, Champs-sur-Marne

Salle La Ruche

09:15 – 09:45	Accueil - café
09:45 – 10:10	Introduction par l'équipe organisatrice
10:10 – 10:30	<a href="#">Xavier Pinelli (LMPS)</a> <i>"Fissuration d'une poutre multi-instrumentée sous chargement complexe"</i>
10:30 – 10:50	<a href="#">Jean-Christophe Teissedre (CDM)</a> <i>"Montage de traction in-situ miniaturisé pour des applications de tomographie haute résolution"</i>
10:50 – 11:10	<a href="#">Hakim Gharbi (LMS)</a> <i>"25 ans de fluage à faible charge au LMS, une idée de P. Berest"</i>
11:10 – 11:30	<a href="#">Jean-Baptiste Marijon (PIMM)</a> <i>"Déléguer la conception de dispositifs in-situ à des stagiaires : Bonne ou mauvaise idée ?"</i>
11:30 – 11:45	Pause/discussions/Inscriptions ateliers
11:45 – 12:30	Ateliers de discussions
12:30 – 13:15	Restitutions Ateliers

13:30 – 14:30	Déjeuner - café
14:30 – 15:15	Visites des installations expérimentales de Navier
15:15 – 15:30	Pause café
15:30 – 15:50	<p><a href="#">Benjamin Maillet (Navier)</a>  <i>"Développements récents non standards réalisés par la plate-forme IRM et RMN du laboratoire Navier. Des dispositifs insérables aux traitements de données adaptés."</i></p>
15:50 – 16:10	<p><a href="#">Anne Sophie Poudrel (MSME)</a>  <i>"Développement d'une méthode vibro-acoustique pour caractériser la stabilité des implants orthopédiques"</i></p>
16:10 – 16:30	<p><a href="#">Pierre-Yves Rohan (IBHGC)</a>  <i>"Caractérisation mécanique in vivo et en grande déformation des tissus mous humains en milieu clinique"</i></p>
16:30 – 17:00	Conclusion de la journée / Perspectives