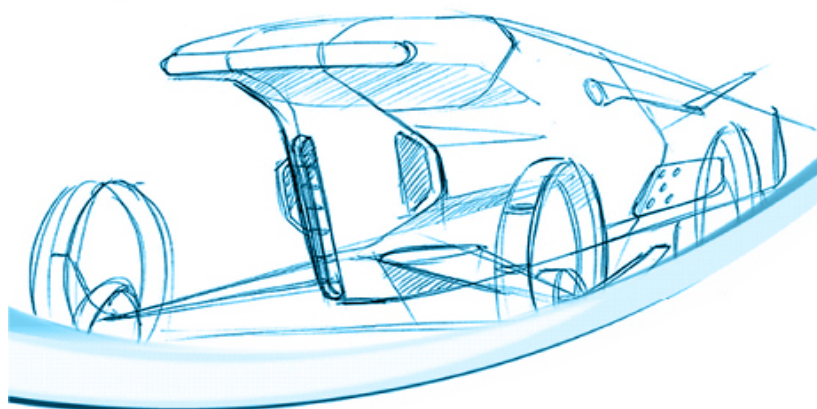


Séminaire

Diagnostic et suivi en service de l'état de santé des matériaux et structures par intégration de capteurs
FR TTM CNRS 3733



Appel à participation

19 mai 2017

13h30 - 16h30

IEMN-DOAE
Amphithéâtre
Valenciennes

Dans le cadre de la Fédération de Recherche (FR CNRS 3733) Transport Terrestre & Mobilité (TTM), regroupant les quatre laboratoires de recherche : IEMN, CRISAL, LML et LAMIH.

Nous vous invitons à participer à un séminaire autour de la thématique multidisciplinaire : "Diagnostic et

suivi en service de l'état de santé des matériaux et structures par intégration de capteurs."

Ce séminaire est ouvert aux chercheurs des quatre laboratoires développant des activités en lien avec le thème (CND/SHM, Matériaux, Mécanique de la rupture, Capteurs et technologies associées, Traitement de signal et outils de diagnostique,...) et savoir-faire complémentaires. Le séminaire s'adresse également aux chercheurs qui n'ont actuellement pas de lien direct avec la thématique du séminaire mais qui souhaiteraient proposer leurs compétences et savoir-faire en complément.

Déroulement prévisionnel :

- Présentation facultative de 5 à 10 minutes maximum par participant, suivie de discussions.
- Table ronde afin de discuter d'éventuels futurs collaborations et projets.

Merci d'envoyer :

- Nom et prénom
- Laboratoire
- Groupe ou équipe
- Titre de la présentation.
- Court résumé (optionnel).

Avant le 10 mai 2017 à :
farouk.benmeddour@univ-valenciennes.fr