

Séminaire SF2M « Fatigue de Contact »

*ENSAM PARIS, 151, boulevard de l'hôpital - 75013 Paris
Amphi Pinel (Escalier E, 1er étage)*

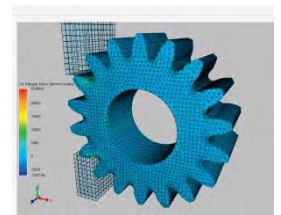
Le 12/03/2020 : 14h -17h

Programme

14h - Accueil, introduction

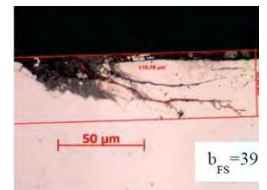
14h15 - « Analyse, modélisation et compréhension de la fatigue de contact dans les transmissions mécaniques »

Prof. Fabrice VILLE (INSA de Lyon, LAMCOS)



15h - « Evaluation de différentes solutions anti-fretting pour un assemblage fretté aéronautique »

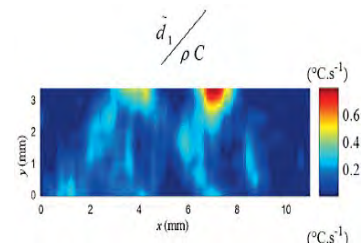
M. Nicolas HERVE (Ing., Safran Transmission Systems)



15h45 - Pause-café

16h00 - « Analyse des phénomènes d'amorçage des fissures dans les contacts: application des méthodes de thermographie infrarouge »

M. Bruno BERTHEL (MDC, LTDS, Ecole Centrale de Lyon)



16h45 – Clôture du séminaire

Participation libre,

Le nombre de places étant limité (50 places)

merci de vous inscrire en complétant le doodle suivant:

<https://doodle.com/poll/vh46qge53vsk26pe>

et en adressant un Email de confirmation à

siegfried.fouvry@ec-lyon.fr