

## Séminaire SF2M « Fatigue de Contact »

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

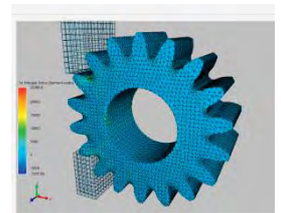
**Le 12/03/2020 : 14h -17h**

### Programme

14h - Accueil, introduction

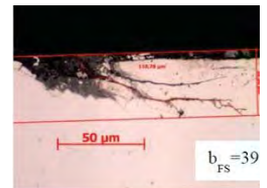
14h15 - « Analyse, modélisation et compréhension de la fatigue de contact dans les transmissions mécaniques »

**Prof. Fabrice VILLE** (INSA de Lyon, LAMCOS)



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

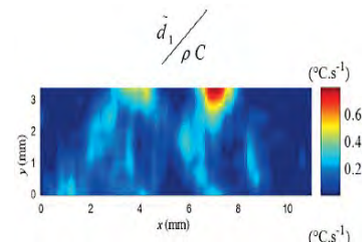
**M. Nicolas HERVE** (Ing., Safran Transmission Systems)



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](mailto:siegfried.fouvry@ec-lyon.fr)