

**MODULE DMS B3 –
FATIGUE THERMOMÉCANIQUE POUR APPLICATION HAUTE TEMPÉRATURE**

L. RÉMY (LR) - V. MAUREL (VM) - C. OVALLE RODAS (COR) – P. ARNAUD (PA)
M. RAMBAUDON (MR) – F. COUDON (FC) Safran Tech

| Horaires (du 16 au 20 janvier 2023) | Lundi | Mardi | Mercredi | | Jeudi | Vendredi |
|---|---|---|--|--|--|--|
| 9h30-12h30 | COURS. (LR) <i>Bases TMF, LCF</i> | COURS-TD (LR) <i>Modélisation DDV</i> | TP (MR-VM) <i>TMF BT groupe1</i> | TD numérique (PA) <i>groupe2</i> | COURS/ TD (PA) <i>Fretting Fatigue</i> | COURS / TD (FC) <i>Méthodes industrielles de calcul de DDV</i> |
| 12h30-14h00 | Déjeuner | Déjeuner | Déjeuner | | Déjeuner | Déjeuner |
| 14h00-17h00 | COURS/TD (VM) <i>Fissuration anisotherme Cas BT Couplages Topo examen</i> | COURS TP (COR) <i>Couplage thermo-mécanique et analyse de données</i> | TP (MR-VM) <i>TMF BT groupe2</i> | TD numérique (PA) <i>groupe1</i> | Préparation Examen | EXAMEN |