

B3-TMF

Lundi (26/2/24)	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Comportement et endommagement en fatigue anisotherme (VM)	Rôle des gradients et des couplages dans l'endommagement (VM)	TP1 (COR) G1 TP2 (MR) G2	Thermoélasticité, plasticité et autoéchauffement (COR)	Fretting-fatigue, autoéchauffement et méthodes non-locales (PA)
Modélisation incrémentale de l'endommagement (FC)	TP Zset Fissuration en conditions anisothermes (PA)	TP1 (COR) G2 TP2 (MR) G1	Temps de préparation	Examen/articles

Pierre Arnaud (PA)¹, Florent Coudon (FC)², Cristian Ovalle Rodas (COR)¹, Matthieu Rambaudon (MR)¹, Vincent Maurel (VM)¹

¹Mines Paris (CDM), ² Safran Tech (pôle M&P)