

MODULE DMS B3 – FATIGUE THERMOMÉCANIQUE POUR APPLICATION HAUTE TEMPÉRATURE

L. RÉMY-A. KOSTER-V. MAUREL -C. OVALLE RODAS- L. JACQUINOT version du 20/12/2018

Horaires	Lundi 28 Janvier	Mardi 29 Janvier		Mercredi 30 Janvier		Jeudi 31 Janvier	Vendredi 1 Février
9h00-10h30	COURS <i>LR</i>	COURS <i>LR</i>		COURS <i>LR</i>		Cours TP G1 <i>COR</i>	Préparati on examen G2
10h30-11h00	Pause	Pause		Pause			
11h00-12h00	COURS <i>LR</i>	TD <i>LR</i>		TD <i>LR</i>		Cours TP G2 <i>COR</i>	Préparati on examen G1
12h00-13h30	Déjeuner	Déjeuner		Déjeuner			
13h30-15h	COURS/TD <i>VM</i>	TP G1 <i>AK</i>	TD Nu- mérique G2 <i>VM</i>	TP G2 <i>AK</i>	TD Nu- mérique G1 <i>LJ</i>	Déjeuner (13-14h)	
15h-16h30	COURS/TD <i>VM</i>					Exploitation des résultats TP-TD <i>AK-COR-VM</i>	

L'enseignement est fait au Centre des Matériaux, à Evry.

Les cours et les TD sont suivis par les étudiants tous ensemble (DMS et extérieurs).

En revanche pour les TP et les TD Numérique, les 9 étudiants inscrits (9 internes DMS et N extérieurs ?) seront répartis en 2 groupes G1 G2 de 4 et 5 élèves respectivement. Pendant qu'un groupe suivra le TP, les deux autres groupes suivront le TP numérique.

L'examen sera basé sur l'analyse d'un article et la réponse aux questions des enseignants. Les 9 étudiants seront répartis par binômes (soit N groupes de 2). Les articles seront adressés aux élèves avant le début des cours. Les binômes seront définis ultérieurement.