

MODULE DMS B3 – FATIGUE THERMOMÉCANIQUE POUR APPLICATION HAUTE TEMPÉRATURE

L. RÉMY- A. KOSTER- V. MAUREL - C. OVALLE RODAS- Z. MESKINE-

Horaires	Lundi 27 Janvier	Mardi 28 Janvier	Mercredi 29 Janvier		Jeudi 30 Janvier	Vendredi 31 Janvier
9h00-10h30	COURS <i>LR</i>	COURS <i>LR</i>	Cours TP G1 <i>COR</i>	Préparation examen G2	TD <i>LR</i>	EXAMEN
10h30-11h00	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	
11h00-12h00	COURS <i>LR</i>	COURS <i>LR</i>	Cours TP* G2 <i>COR</i>	Préparation examen G1	TD <i>LR</i>	
12h00-13h30	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner		Déjeuner	Déjeuner
13h30-15h	COURS/TD <i>VM</i>	TP** G1	TD Nu- mérique G2	TP** G2	TD Numérique G1	EXAMEN
15h-16h30	COURS/TD <i>VM</i>	<i>AK</i>	<i>VM, ZM</i>	<i>AK</i>	<i>VM, ZM</i>	

NB : ** *Les TP de l'après-midi se poursuivent jusqu'à 17h15. * Le deuxième cours TP de C. Ovalle se terminera à 12h30.*

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 11 étudiants inscrits (9 internes DMS et 2 extérieurs) seront répartis en 2 groupes G1 G2 de 6 et 5 élèves respectivement. Pendant qu'un groupe suivra le TP, l'autre groupe suivra le TD numérique.

L'examen sera basé sur l'analyse d'un article et la réponse aux questions des enseignants. Les 11 étudiants seront répartis par binômes (soit 4 groupes de 2 et un de 3). Les articles seront adressés aux élèves avant le début des cours. Les binômes seront définis ultérieurement.