Programme JET 2014 Mardi 29 Avril 2014 - MATIN				
Horaire	iter Session Orale (2)	Président de séance	Horaire	
8:00 -8:10 8:10 -8:20			8:00 -8:10 8:10 -8:20	
8:20 -8:30			8:20 -8:30	
8:30 -8:40	Nouveau modèle Généralisé de Fatigue ; fissures longues de forme semi-elliptique		8:30 -8:40	
8:40 -8:50	Taoufik Boukharouba Alger	A. Imad	8:40 -8:50	
8:50 -9:00			8:50 -9:00	
9:00 -9:10	Prédiction analytique de la charge critique de flambage des nanotubes de carbone		9:00 -9:10	
9:10 -9:20	Timesli Abdelaziz		9:10 -9:20	
9:20 -9:30	Elaboration et caractérisation d'un matériau composite à base de fibre d'Alfa		9:20 -9:30	
9:30 -9:40	Benmeddour Djamila		9:30 -9:40	
9:40 -9:50	étude du comportement mécanique des tubes en PVC Rigide;étude numérique de		9:40 -9:50	
9:50 -10:00	l'endommagement Ilham Makadir		9:50 -10:00	
10:00 -10:10	Analyse statistique de l'assemblage acier/aluminium réalisé par le procédé de soudage		10:00 -10:10	
10:10 -10:20	MIG-CMT. MEZRAG Bachir		10:10 -10:20	
10:20 -10:30	Influence couplée des conditions de nitruration et de grenaillage de précontraintes sur le comportement mécanique des aciers 25 CD4 et 45 CD4 Natouri Mohamed Sofiane		10:20 -10:30	
10:30 -10:40			10:30 -10:40	
10:40 -10:50	Pause		10:40 -10:50	
10:50 -11:00			10:50 -11:00	
11:00 -11:10	Analyse du comportement d'un joint d'étancheité par modélisation sous l'action de paramètres extérieurs Mokhtar Bounazef		11:00 -11:10	
11:10 -11:20			11:10 -11:20	
11:20 -11:30	Conception d'un dispositif Arcan pour essais biaxiaux sur éprouvettes papillon SADEG		11:20 -11:30	
11:30 -11:40	Lydia		11:30 -11:40	
11:40 -11:50	Extraction, caractérisation et effet du traitement chimique sur les propriétés mécaniques des fibres naturelles de Palmier Dattier		11:40 -11:50	
11:50 -12:00	Abderrezak BEZAZI ETUDE NUMERIQUE DE LA REPARTITION DES CONTRAINTE DANS LES IMPLANTS		11:50 -12:00	
12:00 -12:10	DENTAIRES M.Benlebna		12:00 -12:10	
12:10 -12:20			12:10 -12:20	
12:20 -12:30	Mise en place session 2 POSTERS		12:20 -12:30	
12:30 -12:40			12:30 -12:40	
12:40 -12:50			12:40 -12:50	
12:50 -13:00			12:50 -13:00	
13:00 -13:10	REPAS		13:00 -13:10	
13:10 -13:20			13:10 -13:20	
13:20 -13:30			13:20 -13:30	
13:30 -13:40			13:30 -13:40	
13:40 -13:50			13:40 -13:50	
13:50 -14:00			13:50 -14:00	

Horaire	Programme JET 2014 Mardi 29 Avril 2014 - AM Session (2) Orale	Président de séance	Horair
14:00 -14:10			14:00 -14
14:10 -14:20	Vers une nouvelle approche de la détermination de la limite de fatigue du matériau C35 contenant un défaut de surface Bouraoui Chokri (Tunisie) Une Approche neuronale pour la caractérisation de l'endommagement des membranes		14:10 -14
14:20 -14:30			14:20 -14
14:30 -14:40			14:30 -14
14:40 -14:50			14:40 -14
14:50 -15:00	hyperélastiques en ABS Hicham Farid		14:50 -15
15:00 -15:10	Modélisation numérique du comportement thermo-mécanique des assemblages bois KHELIFA Mourad		15:00 -15
15:10 -15:20			15:10 -15
15:20 -15:30	Thermomechanical coupled analysis of a brake disc rotor Mostefa Bouchetara		15:20 -15
15:30 -15:40			15:30 -15
15:40 -15:50	Etude microstructurale des couches d'oxydes formées sur l'acier extra-doux durant le		15:40 -15
15:50 -16:00	processus de laminage à chaud. HAOUAM Abdallah		15:50 -16
16:00 -16:10	Étude et prévision de l'endommagement par la fiabilité sur des éprouvettes DCB en		16:00 -16
16:10 -16:20	Eucalyptus gomphocephala B.SAADOUKI		16:10 -16
16:20 -16:30	Le flambement des plaques FGM sous un chargement axial de compression		16:20 -16
16:30 -16:40	ADDA BEDIA EI Abbass		16:30 -16
16:40 -16:50			16:40 -16
16:50 -17:00			16:50 -17
17:00 -17:10			17:00 -17
17:10 -17:20	SESSION 2 POSTER (un verre à la main)		17:10 -17
17:20 -17:30			17:20 -17
17:30 -17:40			17:30 -17
17:40 -17:50			17:40 -17
17:50 -18:00			17:50 -18
18:00 -18:10			18:00 -18
18:10 -18:20			18:10 -18
18:20 -18:30			18:20 -18
18:30 -18:40			18:30 -18
18:40 -18:50	Réunion Associations Franco-Maghrébines		18:40 -18
18:50 -19:00			18:50 -19
	BANQUET		