

Programme JET 2014 Mardi 29 Avril 2014 - MATIN			
Horaires	Présentateur	Session Orale (2)	Président de séance
8:00 - 8:10			
8:10 - 8:20			
8:20 - 8:30	Nouveau modèle Généralisé de Fatigue ; fissures longues de forme semi-elliptique Taoufik Boukharouba Alger	A. Imad	8:20 - 8:30
8:30 - 8:40			8:30 - 8:40
8:40 - 8:50			8:40 - 8:50
8:50 - 9:00			8:50 - 9:00
9:00 - 9:10	Prediction analytique de la charge critique de flambage des nanotubes de carbone Timesli Abdelaziz		9:00 - 9:10
9:10 - 9:20			9:10 - 9:20
9:20 - 9:30	Elaboration et caractérisation d'un matériau composite à base de fibre d'Alfa Benmeddour Djamilia		9:20 - 9:30
9:30 - 9:40			9:30 - 9:40
9:40 - 9:50	étude du comportement mécanique des tubes en PVC Rigide;étude numérique de l'endommagement Ilham Makadir		9:40 - 9:50
9:50 - 10:00			9:50 - 10:00
10:00 - 10:10	Analyse statistique de l'assemblage acier/aluminium réalisé par le procédé de soudage MIG-CMT. MEZRAG Bachir		10:00 - 10:10
10:10 - 10:20			10:10 - 10:20
10:20 - 10:30	Influence couplée des conditions de nitruration et de grenailage 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'étanchéité 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 Lydia		11:20 - 11:30
11:30 - 11:40			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 Abderrezak BEAZI		11:40 - 11:50
11:50 - 12:00			11:50 - 12:00
12:00 - 12:10	ETUDE NUMERIQUE DE LA REPARTITION DES CONTRAINTE DANS LES IMPLANTS DENTAIRE 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

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