

JET 2016 Mercredi 4 Mai - MATIN

Horaire	Session Poster	Session 4	Président de séance	Horaire
8:00 -8:10				8:00 -8:10
8:10 -8:20				8:10 -8:20
8:20 -8:30	Code_Aster opensource un vecteur de développement durable. Jean-Raymond Levesque (EDF)			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				9:00 -9:10
9:10 -9:20	Proposition d'une technique de recyclage des déchets plastiques. Traore B;			9:10 -9:20
9:20 -9:30	Simulation numérique du comportement thermique d'une dalle couplée à un capteur solaire plan avec Matériau à Changement de Phase: Choix du MCP. Bouhssine Zineb			9:20 -9:30
9:30 -9:40				9:30 -9:40
9:40 -9:50	Etude du comportement mécanique d'une biocéramique. Achouak Ghazel			9:40 -9:50
9:50 -10:00				9:50 -10:00
10:00 -10:10	Experimental investigation of microstructure properties and morphological modification of a novel single component solid oxide fuel cell. Fatma Mejdoub			10:00 -10:10
10:10 -10:20				10:10 -10:20
10:20 -10:30	fluage des couches minces par essais de nanoindentation. Kaouther Khelifi			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	Propriétés mécaniques et structurale d'un revêtement à base de TiO2. Dhiflaoui Hafedh			11:00 -11:10
11:10 -11:20				11:10 -11:20
11:20 -11:30	Numerical simulation of micro -structural changes formed in hard machining of AISI52100. Arfaoui Samar			11:20 -11:30
11:30 -11:40				11:30 -11:40
11:40 -11:50	Etude comparative entre le mode de rupture sous charge limite et la rupture brutale avec gorge sur un tube en CPVC DN 50x5,6. Mohamed Safe			11:40 -11:50
11:50 -12:00				11:50 -12:00
12:00 -12:10	Etude du volume d'élaboration de la rupture au fond d'une entaille pour une éprouvette sollicitée en mode mixte I+II -Approche volumétrique-. Zebri Oumaïma			12:00 -12:10
12:10 -12:20				12:10 -12:20
12:20 -12:30	Mise en place SESSION II POSTERS			12:20 -12:30

12:30 -12:40	Mise en place SESSION II POSTERS	12:30 -12:40
12:40 -12:50		12:40 -12:50
12:50 -13:00		12:50 -13:00
13:00 -13:10		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

REPAS



JET 2016 Mercredi 4 Mai - APRES MIDI

Horaire	Session Poster	Session 6	Président de séance	Horaire
14:00 -14:10	Etude statique du comportement mécanique d'un câble métallique de levage et de ses composants : Approche expérimentale. Boudlal El Mostapha			14:00 -14:10
14:10 -14:20				14:10 -14:20
14:20 -14:30				14:20 -14:30
14:30 -14:40				14:30 -14:40
14:40 -14:50				14:40 -14:50
14:50 -15:00				14:50 -15:00
15:00 -15:10				15:00 -15:10
15:10 -15:20				15:10 -15:20
15:20 -15:30				15:20 -15:30
15:30 -15:40				15:30 -15:40
15:40 -15:50	Effets du carbone sur la structure et la résistance à l'usure des borures de fer développés dans les aciers ordinaires. Merakeb Noureddine			15:40 -15:50
15:50 -16:00				15:50 -16:00
16:00 -16:10				16:00 -16:10
16:10 -16:20				16:10 -16:20
16:20 -16:30				16:20 -16:30
16:30 -16:40				16:30 -16:40
16:40 -16:50				16:40 -16:50
16:50 -17:00				16:50 -17:00
17:00 -17:10				17:00 -17:10
17:00 -17:10				Etude dommage-fiabilité des éprouvettes SENT, DENT et percée de la gaine extérieure du câble électrique souterrains H1XDVAS: analyse et comparaison. Ouaomar Hanaa
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	18:20 -18:30			
18:30 -18:40	18:30 -18:40			
18:40 -18:50	Comportement mécanique et évolution du dommage d'un toron prélevé d'un câble métallique de levage sous l'effet d'un chargement statique et un endommagement artificiel. Mouhib Nadia			18:40 -18:50
18:50 -19:00				18:50 -19:00
19:00 -19:10				19:00 -19:10
19:10 -19:20				19:10 -19:20
19:20 -19:30				19:20 -19:30
19:30 -19:40				19:30 -19:40
19:40 -19:50				19:40 -19:50
19:50 -20:00				19:50 -20:00
20:00 -20:10				20:00 -20:10
20:10 -20:20				20:10 -20:20
20:20 -20:30	Analyse des effets du critère mécanique et de la forme du joint de grain en cours de transformation martensitique dans l'acier Fe-Ni-C. Gaci Mounir			20:20 -20:30
20:30 -20:40				20:30 -20:40
20:40 -20:50				20:40 -20:50
20:50 -21:00				20:50 -21:00
21:00 -21:10				21:00 -21:10
21:10 -21:20				21:10 -21:20
21:20 -21:30				21:20 -21:30
21:30 -21:40				21:30 -21:40
21:40 -21:50				21:40 -21:50
21:50 -22:00				21:50 -22:00
22:00 -22:10	Comportement à l'usure des matériaux de coupe face à l'acier fortement allié AISI D3. Bouchelaghem Hadjira			22:00 -22:10
22:10 -22:20				22:10 -22:20
22:20 -22:30				22:20 -22:30
22:30 -22:40				22:30 -22:40
22:40 -22:50				22:40 -22:50
22:50 -23:00				22:50 -23:00
23:00 -23:10				23:00 -23:10
23:10 -23:20				23:10 -23:20
23:20 -23:30				23:20 -23:30
23:30 -23:40				23:30 -23:40
23:40 -23:50	Pause			23:40 -23:50
23:50 -00:00				23:50 -00:00
00:00 -00:10				00:00 -00:10
00:10 -00:20				00:10 -00:20
00:20 -00:30				00:20 -00:30
00:30 -00:40				00:30 -00:40
00:40 -00:50				00:40 -00:50
00:50 -01:00				00:50 -01:00
01:00 -01:10				01:00 -01:10
01:10 -01:20				01:10 -01:20
01:20 -01:30	Session POSTERS II Animation Scientifique			01:20 -01:30
01:30 -01:40				01:30 -01:40
01:40 -01:50				01:40 -01:50
01:50 -02:00				01:50 -02:00
02:00 -02:10				02:00 -02:10
02:10 -02:20				02:10 -02:20
02:20 -02:30				02:20 -02:30
02:30 -02:40				02:30 -02:40
02:40 -02:50				02:40 -02:50
02:50 -03:00				02:50 -03:00

17:10 -17:20	
17:20 -17:30	
17:30 -17:40	
17:40 -17:50	
17:50 -18:00	
18:00 -18:10	Table ronde: Recherche, Industrie, Coopération
18:10 -18:20	
18:20 -18:30	
18:30 -18:40	
18:40 -18:50	
18:50 -19:00	
19h00-19h10	
19h10-19h20	
19h50-20h	
	BANQUET

17:10 -17:20
17:20 -17:30
17:30 -17:40
17:40 -17:50
17:50 -18:00
18:00 -18:10
18:10 -18:20
18:20 -18:30
18:30 -18:40
18:40 -18:50
18:50 -19:00

