

Horaire	Session Poster	Session Orale	Président de séance	Horaire
8:00 -8:10				8:00 -8:10
8:10 -8:20				8:10 -8:20
8:20 -8:30				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	Modélisation ds efforts de coupe par la méthode des surfaces de réponses BENTALEB Fayçal Etude par la méthode vibratoire d'un roulement à billes sans lubrification en présence d'un défaut d'alignement EL HAD Khalid ANALYSE STATISTIQUE DES PARAMETRES DE L'USINABILITE DE L'ACIER 100Cr6 AU COURS DU FRAISAGE FRONTAL Benghersallah Mohieddine MODELISATION NUMERIQUE D'UN CONTACT ELECTRIQUE GLISSANT CUIVRE-ACIER Nadia Aderghal La Proposition d'une méthode d'aide au diagnostic des pannes " Karaouzene Zoheir			9:00 -9:10
9:10 -9:20				9:10 -9:20
9:20 -9:30				9:20 -9:30
9:30 -9:40				9:30 -9:40
9:40 -9:50				9:40 -9:50
9:50 -10:00				9:50 -10:00
10:00 -10:10				10:00 -10:10
10:10 -10:20				10:10 -10:20
10:20 -10:30				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	Modélisation de l'endommagement anisotrope : Application au grand déplacement M. Teyeb Ould Mohameda Effet du bois sur la biodégradabilité et la stabilité géométrique des composites PEHD-bois M Tazi Cinétique d'absorption d'humidité dans des matériaux composites Polypropylène/Posidonia Allègue Lamis Endommagement du béton centrifugé et du béton vibré vieilli dans une solution d'acide sulfurique et dans une solution de sulfate de sodium LASFAR Sara			11:00 -11:10
11:10 -11:20				11:10 -11:20
11:20 -11:30				11:20 -11:30
11:30 -11:40				11:30 -11:40
11:40 -11:50				11:40 -11:50
11:50 -12:00				11:50 -12:00
12:00 -12:10	Synthèse et conclusions			12:00 -12:10
12:10 -12:20				12:10 -12:20
12:20 -12:30	REPAS ET EXCURSION			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				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