

Programme Scientifique 2'JP2E Taza 2016

Lundi 24 octobre 2016

13h00 – 14h00	Accueil & Inscription des Participants
14h00 – 14h30	Allocutions d'ouverture ✓ Monsieur le Doyen de la Faculté Polydisciplinaire de Taza ✓ Monsieur le Doyen de la Faculté des Sciences et Techniques de Fès
14h30 – 15h15	Université Mohammed 1 ^{er} d'Oujda, Faculté des Sciences <u>Conférence inaugurale</u> : Recherche et production scientifique au Maroc dans ce troisième millénaire (2000-2015) Intervenant : Professeur Belkheir HAMMOUTI
15h15 – 15h45	Pause-café - Sessions 1 de posters
15h45 – 16h30	Université de La Rochelle –France- <u>Conférence</u> : Amélioration des rendements d'hydrolyses de lachènevotte industrielle par prétraitement thermomécanique DIC en présence de deux catalyseurs. <u>Intervenant</u> : Professeur Zoulikha MAACHE- REZZOUG
16h30 – 18h30	Session 1 des communications orale : <i>Bioénergie et Energies Renouvelables</i>
18h30	Clôture de la journée



Mardi 25 octobre 2016

8h30 – 9h15	Université de La Rochelle –France- <u>Conférence</u> : Procédés alternatifs d'isolation de composés valorisables à partir de déchets de bois. Cas du pin maritime <u>Intervenant</u> : Professeur Sid-Ahmed REZZOUG
9h15 – 10h30	Session 2-1 des communications orales : <i>Bioprocédés et ressources naturelles</i>
10h30 – 11h00	Pause-café - Sessions 2 de posters
11h00 – 12h45	Session 2-2 des communications orales : <i>Bioprocédés et ressources naturelles</i>
12h45 – 14h15	Déjeuner
14h15 – 15h00	Université Moulay Ismail de Meknès – Faculté des sciences <u>Conférence</u> : Elaboration de nanocomposites chitosane/bentonite pour le traitement des métaux lourds <u>Intervenant</u> : Professeur Hammou AHLAFI
15h00 – 16h30	Session 3-1 des communications orales : <i>Matériaux et procédés pour le traitement des rejets</i>
16h30 – 17h00	Pause-café - Sessions 3 de posters
17h00 – 18h30	Session 3-2 des communications orales : <i>Matériaux et procédés pour le traitement des rejets</i>
18h30 – 19h00	Table ronde et allocutions de clôture.

