



# ***JOURNEE DES THESES***

## ***LTHE***

<b>Lundi 28 Avril après-midi</b>		
13h45	Thierry Lebel, Adrien Guyot	Accueil et Discours d'entrée
14h00	Stéphanie Leroux	Ondes Est africaines
14h30	Adrien Guyot	Evaluation des échanges sol-atmosphère à l'échelle d'un petit bassin versant en zone Soudano-Sahélienne : Observations et modélisation
15h00	Moussa Doukoure	Simulation fine échelle du flux de chaleur latente et de sa variabilité au sein d'un petit bassin versant au Bénin.
15h30	Angélique Godart	Impact du changement climatique sur le régime pluviométrique de la région Cévennes Vivarais
<b>Mardi 29 Avril</b>		
9h30	Sounmaila Moumouni	Etude des caractéristiques de la distribution dimensionnelle des gouttes de pluie. Application au Bénin.
10h00	Okechukwu Amogu	La dégradation des espaces sahéliens et ses conséquences sur l'ensablement du fleuve Niger
10h30	Matthieu Nicolas	Etude du ruissellement de surface : effet de l'intensité de pluie et de la longueur de versant.
11h00	Aurélien Ben Daoud	Extension de l'échéance de prévision des crues dans les grands bassins fluviaux, à partir d'une prévision quantitative probabiliste des précipitations, adaptée par analogie
11h30	Renaud Marty	Prévision quantitative des précipitations au pas de temps infra-journalier par une technique d'analogie et utilisation dans une chaîne hydro-météorologique pour les bassins à crues rapides.
<b>REPAS dans le Hall d'Accueil</b>		
14h	Kiran Nousheen Arif /Farhan	Long term settlement characteristics of a biodegradable waste
14h30	Marie-Amélie Marcoux	Amélioration des procédures opérationnelles sur les performances hydro-bio-mécaniques d'un bioréacteur.
15h00	Karima Seghir	Elaboration d'un Atlas d'eau d'une région semi-aride. Gestion active des aquifères, Vulnérabilité à la pollution et protection des ressources en eaux : cas de sous système aquifère Tébessa-Ain chabro (Est Algérien)
15h30	Xuan Truong Tran	Cartographie de l'humidité du sol en Afrique de l'Ouest par télédétection spatiale
16h	Doctorants 1 <sup>ère</sup> année	Présentation de la relève