

# Programme d'une Séance thématique

Jeudi 20 Mars 2014

Modérateur : Pr. LAHCEN AIT BRAHIM (Maroc)

Session: 2	Amphi BELMAHI	Gestion des risques, Bonne gouvernance, Sensibilisation & Urbanisme
14H00–14H30	Pr. MASTERE MOHAMED	<b>Conférence thématique : « LES RISQUES NATURELS MAJEURS: CAS DES MOUVEMENTS GRAVITAIRES AU MAROC NORD »</b>
14H30 - 14H45	<b>EL MABROUK MAROUANE</b>	Conception et développement d'un système d'aide à la décision pour la prévision en temps réel des catastrophes des inondations
14H45 - 15H00	<b>AHMED EL ABBASSI</b>	La décision d'investissement en Systèmes d'information : Une lecture au niveau des déterminants non financiers
15H00 - 15H15	<b>NASSRI ILHAM</b>	Prévalence et distribution des pathogènes dans les eaux de sources de la région Rabat-Salé-Zemour-Zaer
15H15 - 15H30	<b>BENMANSOUR NADIR</b>	Modélisation hydrologique et hydraulique pour la cartographie de la zone inondable de la ville de Sidi Bel Abbès (Nord ouest Algérien)
15H30 - 15H45	<b>BENSEDDIK BADR</b>	Établissement d'un Système d'Aide à la Décision Pour La Gestion Des Ressources en Eau du Mnasra (N-W Maroc).
15H45 - 16H00	<b>LAHMAR LOTFI</b>	Intérêts de la géomatique pour la cartographie des inondations. L'exemple de la ville de Bou-Salem (bassin fluvial de la Medjerda, Nord-Ouest de la Tunisie)
16H00 - 16H15	<b>RENIMA MOHAMMED</b>	Modélisation du régime des crues par l'approche Q-d-F convergent (Débit-durée-fréquence) dans le bassin versant du moyen Chélif
16H15 - 16H30	<b>MERYEM EL BOUKHARI</b>	Contribution de la technologie géospatiale pour l'aide à l'analyse de l'exposition aux aléas inondations : Cas du Maroc
16H30 - 16H45	<b>AMINE FAYCAL</b>	Apport informationnel du SIG et Télédétection à la GIRE au niveau de la vallée Boufekrane à Meknès MAROC
16H45 - 17H00	<b>KHALI ISSA LAMIAE</b>	Mise en place d'un modèle qualitatif pour la cartographie de la sensibilité des sols à l'érosion dans le bassin versant du barrage Ajras (Nord du Maroc).
17H00 - 17H15	<b>RHAZI ABDELAZIZ</b>	L'apport des sig, de la teledetection spatiale et des outils de la modelisation hydraulique dans l'etude de la vulnerabilite aux risques d'inondations dans l'agglomeration de meknes
17H15 - 17H30	<b>EL GAATIB RABII</b>	Impact des Processus Erosifs sur les Ressources Naturelles des Bassins Hydrographiques et sur l'Etat d'Envasement des Retenues de Barrages : Application au Bassin Versant de l'Oued Beht en amont du ba
17H30 - 17H45	<b>MERYEM EL MOULAT</b>	Apport de la géomatique (SIG, Télédétection spatiale) à l'analyse de la relation circulation d'eau fracturation de la région de Chefchaouen –Jebha, Rif interne, Maroc
17H45 - 18H00	<b>KESSABI HAJAR</b>	Cartographie de la Susceptibilité aux Mouvements Gravitaires de Terrain de la Région de BabBerred par des Modèles Géo-Informatiques (Chefchaouen, Maroc)