

LEESIRIALES 2011
Programme 6 juillet 2011

NOM	PRENOM	SUJET DE THESE	ANNEE	REponses		OBSERVATIONS	HEURE
				OUI	NON		
BELMEZITI	Ali	Le développement de la récupération de l'eau de pluie. Analyse technico-économique, conditions de mise en œuvre et impacts sur la gestion urbaine de l'eau	3ème	OK			9h 00 - 9 h 30
GIRES	Auguste	Analyse et simulation multi-échelle pour une meilleure gestion de eaux pluviales en milieu urbain et péri-urbain	2ème	OK			09 h 30 - 09 h 50
SOYER	Mathilde	L'innovation, dans les pratiques et les politiques d'assainissement, à l'épreuve des changements d'échelle	1ère	OK			09 h 50 - 10 h 05
VAN DE VOORDE	Antoine	Incidence des matériaux et des pratiques d'entretien des toitures sur la qualité de eaux de ruissellement	3ème	OK			10h 05 - 10 h 35
		11h45-12h00				Pause	10 h 35 - 11 h 00
PETRUCCI	Guido	Effets macroscopiques du contrôle à la source du ruissellement pluvial urbain. Modélisation hydrologique et analyse des pratiques de réglementation.	3ème	OK			11 H 00 - 11 H 30
CLADIERE	Mathieu	Contamination urbaine par les perturbateurs endocriniens. Recherche de marqueurs des sources et des voies de transfert en milieu urbain et définition d'indicateurs. Cas des alkyphénols et des alkyphénols éthoxylés dans l'île de France	2ème	OK			11 h 30 - 11 h 50
SILVA	Talita	Influence de l'urbanisation et de l'assainissement du bassin versant sur le développement des cyanobactéries dans les lacs urbains en France et au Brésil	1ère	OK			11 h 50 - 12 h 05
GIANGOLA-MURZY	Agathe	Modélisation et paramétrisation hydrologique de la ville, résilience aux inondations	1ère	OK			12 h 05 - 12 h 20
						Déjeuner	12 h 20 - 14 h 00

LEESIRIALES 2011
Programme 6 juillet 2011

NOM	PRENOM	SUJET DE THESE	ANNEE	REPOSES		OBSERVATIONS	HEURE
				OUI	NON		
FADEL	Ali	Couplage entre fonctionnement physique et développement du phytoplancton dans le lacs de barrage de Grangent sur la Loire (France) et Karaoun sur le Litani (Liban)	1ère	OK			14 h 00 - 14 h 15
LE NOUVEAU	Nathalie	Les stratégies de gestion territoriales des eaux pluviales	2ème	OK			14 H 15 - 14 H 35
HANNOUCHE	Ali	Caractérisation et modélisation du transport solide en réseau d'assainissement unitaire par temps de pluie	3ème	OK			14 h 35 - 15 h 05
BERGE	Alexandre	Identification des sources d'alkylphénols et de phtalates en milieu urbain. Comparaison des rejets à dominante urbaine (domestique et artisanale) par rapport à de rejets purement industriels. Influence des eaux pluviales (réseau unitaire/réseau séparatif)	2ème	OK			15 H 05 - 15 H 25
						Pause	15 h 25 - 16 h 00
HOANG	Tuan	Prise en compte des fluctuations spatio-temporelles pluies-débits pour une meilleure gestion de la ressource en eau et une meilleure évaluation des risques	3ème	OK			16 h 00 - 16 h 30
SELLAMI	Emna	Influence de l'urbanisation et des pratiques de gestion du patrimoine bâti sur la modélisation des flux de contaminants émis par les toitures à l'échelle urbaine	1ère	OK			16 H 30 - 16 H 45
MATAR	Zeinab	Influence des rejets urbains de temps de pluie sur la biodisponibilité des métaux traces dans des systèmes aquatiques urbanisés	2ème	OK			16 h 45 - 17 h 05
FALLAH	Masoud		1ère année	OK			17 H 05 - 17 H 20
NASRI	Behzad	Le sol, milieu récepteur d'eaux usées traitées. Evaluation de l'impact de filtration sur les fonctions du sol : rétention, affinage, transfert	1ère	OK			17 H 20 - 17 H 35