

LEESURIALES 2013

2013

LES LEESURIALES - 2 JUILLET 2013 - AMPHI NAVIER

NOMS	Prénoms	Sujet de Thèse	Année	Début	Fin		Réponses
SOARES PEREIRA	Caroline	Caractérisation de la matière organique dans les systèmes aquatiques urbanisés du bassin de la Seine : source propriétés physico-chimiques et interactions avec les micropolluants organiques	2ème année	09:15	09:40	00:25	ok
SAGE	Jérémie	Concevoir et optimiser la gestion hydrologique du ruissellement pour une maîtrise à la source de la contamination des eaux pluviales urbaines	1ère année	09:40	09:55	00:15	ok
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	3ème année	09:55	10:25	00:30	ok
RAMMAL	Mohamad	Modélisation du transfert des flux de contaminants dans un réseau unitaire sur la base d'un dispositif expérimental dédié	1ère année	10:25	10:40	00:15	ok
Pause							
DE CONINCK	Amandine	Les formes d'instrumentalisation de la recherche dans les procédures de gestion territoriale de l'eau et des milieux. Le cas des SAGE de l'Orge-Yvette et des 2 Morins	2ème année	11:00	11:25	00:25	ok
NASRI	Behzad	Evaluation des fonctions de pédotransfert d'un sol hétérogène, milieu récepteur d'eau usée traitée, sur un site pilote dédié	3ème année	11:25	11:55	00:30	ok
RICHARD	Julien	Interaction visualisation spatio-temporelle multi-échelle et modélisation hydrologique pour une gestion systémique de la résilience en milieu urbain	1ère année	11:55	12:10	00:15	ok
Déjeuner							
SOULIGNAC	Frédéric	Hydrodynamique et écologie dans les lacs urbains	2ème année	14:00	14:25	00:25	ok
ROGUET	Adélaïde	Impact des perturbations multiples sur la qualité microbiologique des lacs urbains et péri-urbains	2ème année	14:25	14:50	00:25	ok
MEZEMATE	Yacine	Analyse et modélisation multifractales des interactions ondes-turbulences-biologie dans un lac urbain	2ème année	14:50	15:15	00:25	ok

LEESURIALES 2013

2013

NOMS	Prénoms	Sujet de Thèse	Année	Début	Fin		Réponses
TRAN KHAC	Viet	Plans d'eau urbains : interactions entre dynamique phytoplanctonique et cycle des micropolluants	2ème année	15:15	15:40	00:25	ok
Pause							
MAILLER	Romain	Abattement des polluants prioritaires et émergents par réacteur à membranes et au cours des traitement tertiaires	1ère année	16:00	16:15	00:15	ok
DESHAYES	Steven	Identification des sources de phtalates et d'alkylphénols (polluants émergents) en milieu urbain et compréhension des processus d'élimination	1ère année	16:15	16:30	00:15	ok
SOYER	Mathilde	L'innovation dans les pratiques et les politiques d'assainissement, à l'épreuve des changements d'échelles	3ème année	16:30	17:00	00:30	ok
LE NOUVEAU	Nathalie	Gestion des eaux pluviales : que nous révèlent les processus de production de normes territorialisées ?	4ème année	17:00	17:30	00:30	ok

LES LEESURIALES - 3 JUILLET 2013 - AMPHI NAVIER

NOMS	Prénoms	Sujet de Thèse					
MOULIN	Elodie	Vivre avec l'inondation dans la métropole parisienne (Transformation des logiques de décision et d'action et évolution des pratiques d'aménagement)	2ème année	09:15	09:40	00:25	ok
ICHIBA	Addellah	Utilisation des données pluviométriques acquises au moyen d'un radar bande X pour une gestion prédictive des bassins de stockage d'eaux pluviales	1ère année	09:40	09:55	00:15	ok
GIANGOLA-MURZYN	Agathe	Modélisation et paramétrisation hydrolique de la ville, résilience aux inondations	3ème année	16:15	16:45	00:30	ok
ZHANG	Siyu	Caractérisation et critères de l'évolution de la qualité microbiologique des eaux alternatives pouvant être produites et stockées au niveau d'un bâtiment (eau de pluie, eaux grises)	1ère année	10:25	10:40	00:15	ok
PREVOST	Benoit	Dynamique virale dans les rivières franciliennes : Eléments d'analyse de l'impact climatique	1ère année	10:40	10:55	00:15	ok