

LEESU  
LEESURIALES 2014

LES LEESURIALES 9 JUILLET 2014 - AMPHI NAVIER						
NOMS	Prénoms	Sujet de Thèse	Année	Début	Fin	Durée
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	3ème année	09:15	09:45	00:30
SAGE	Jérémie	Concevoir et optimiser la gestion hydrologique du ruissellement pour une maîtrise à la source de la contamination des eaux pluviales urbaines	2ème année	09:45	10:10	00:25
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	3ème année	10:10	10:40	00:30
<b>Pause</b>						
RAMMAL	Mohamad	Modélisation du transfert des flux de contaminants dans un réseau unitaire sur la base d'un dispositif expérimental dédié	2ème année	11:00	11:25	00:25
DRIS	Rachid	Caractérisation des microplastiques à l'échelle de l'Ile-de-France : connaissance des sources, recherche des flux, bilans, estimation de leur impact environnemental.	1ère année	11:25	11:40	00:15
RICHARD	Julien	Interaction visualisation spatio-temporelle multi-échelle et modélisation hydrologique pour une gestion systémique de la résilience en milieu urbain	2ème année	11:40	12:05	00:25
<b>Déjeuner</b>						
MOULIN	Elodie	Vivre avec l'inondation dans la métropole parisienne (Transformation des logiques de décision et d'action et évolution des pratiques d'aménagement)	3ème année	14:00	14:30	00:30
DESHAYES	Steven	Identification des sources de phtalates et d'alkylphénols (polluants émergents) en milieu urbain et compréhension des processus d'élimination	2ème année	14:30	14:55	00:25
TRINH	Claire	Valorisation du réseau d'eau non potable: contribution à une gestion plus durable des ressources en eau. L'exemple parisien => <b>ABSENTE</b>	1ère année	14:55	14:55	00:00
ROGUET	Adélaïde	Caractérisation des pressions anthropiques et environnementales sur la qualité microbiologique des lacs urbains en Ile-de-France	3ème année	14:55	15:25	00:30
<b>Pause</b>						
FALLAHSHORSHANI	Masoud	Modélisation de la pollution atmosphérique liée à la circulation automobile et de son impact sur la qualité des eaux de ruissellement urbaines	4ème année	16:00	16:30	00:30
MAILLER	Romain	Abattement des polluants prioritaires et émergents par réacteur à membranes et au cours des traitements tertiaires	2ème année	16:30	16:55	00:25
TEDOLDI	Damien	Evaluation du potentiel de contamination des sols dans les ouvrages de gestion à l'amont des eaux pluviales	1ère année	16:55	17:10	00:15
JIA	Neng	Etude de la cinétique de la carbonatation des dispositifs profonds en milieu ferroviaire	1ère année	17:10	17:25	00:15

LEESU  
LEESURIALES 2014

LES LEESURIALES - 10 JUILLET 2014 - AMPHI NAVIER						
NOMS	Prénoms	Sujet de Thèse				
SOULIGNAC	Frédéric	Hydrodynamique et écologie dans les lacs urbains	3 <sup>ème</sup> année	09:15	09:45	00:30
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	2 <sup>ème</sup> année	09:45	10:10	00:25
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)	2 <sup>ème</sup> année	10:10	10:35	00:25
MEZEMATE	Yacine	Analyse et modélisation multifractales des interactions ondes-turbulences-biologie dans un lac urbain	3 <sup>ème</sup> année	10:35	11:05	00:30
<b>Pause</b>						
PREVOST	Benoit	Dynamique virale dans les rivières franciliennes : Eléments d'analyse de l'impact climatique	2 <sup>ème</sup> année	11:30	11:55	00:25
HONG	YI	Développement du transfert hydrologique des polluants routiers de l'échelle locale à l'échelle du quartier, au sein de la plateforme à base physique Multi-Hydro	1 <sup>ère</sup> année	11:55	12:10	00:15
ZEDEK	Sifax	Dynamique des polluants émergents dans les systèmes d'assainissement et impact de leurs rejets sur le milieu: suivi du triclosan et du triclocarban par échantillonneurs passifs.	1 <sup>ère</sup> année	12:10	12:25	00:15
<b>Déjeuner</b>						
YOUNES	Guy	Mesure et modélisation du bilan hydrologique de dispositifs de biofiltration des eaux de ruissellement de chaussées-application aux contextes français et libanais	1 <sup>ère</sup> année	ra au Liban		
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)	4 <sup>ème</sup> année	de rédaction		