

# LEESURIALES 2015

## Programme le 2015-02-12

LES LEESURIALES 1er JUILLET 2015 APM - AMPHI NAVIER							
NOMS	Prénoms	Sujet de Thèse	Année	Début	Fin		Réponses
SAGE	Jérémie	Concevoir et optimiser la gestion hydrologique du ruissellement pour une maîtrise à la source de la contamination des eaux pluviales urbaines	3ème année	14:00	14:30	00:30	
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.	2ème année	14:30	14:55	00:25	
FLANAGAN	Kelsey	Mesure et modélisation du devenir des micropolluants dans un ouvrage de biofiltration des eaux de voirie	1ère année	14:55	15:10	00:15	
RAMMAL	Mohamad	Modélisation du transfert des flux de contaminants dans un réseau unitaire sur la base d'un dispositif expérimental dédié	3ème année	15:10	15:40	00:30	
<b>Pause</b>							
TRAN	Viet	Plans d'eau urbains: influence de la dynamique phytoplanctonique sur le cycle des micropolluants métalliques	4ème année	16:00	16:30	00:30	
GOFFIN	Angélique	caractérisation physico-chimique en ligne de la matière organique dans les eaux usées urbaines en vue d'optimiser le pilotage des ouvrages de traitement des eaux usées et d'améliorer leurs performances épuratoires.	1ère année	16:30	16:45	00:15	
QIAO	Yusie	Caractérisation quantitative et qualitative de l'effet "first-flush" et sa comparaison avec les autres prétraitements dans le système de récupération	1ère année	16:45	17:00	00:15	
LES LEESURIALES - 2 JUILLET 2015 - AMPHI NAVIER							
NOMS	Prénoms	Sujet de Thèse					
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	3ème année	09:15	09:45	00:30	
TEDOLDI	Damien	Évaluation du potentiel de contamination des sols dans les ouvrages de gestion à l'amont des eaux pluviales	2ème année	09:45	10:10	00:25	
GRANCERI	Massimiliano	Land use and sustainable water management in metropolitan areas	1ère année	10:10	10:25	00:15	
DESHAYES	Steven	Identification des sources de phtalates et d'alkylphénols (polluants émergents) en milieu urbain et compréhension des processus d'élimination	3ème année	10:25	10:55	00:30	

# LEESURIALES 2015

## Programme le 2015-02-12

NOMS	Prénoms	Sujet de Thèse	Année	Début	Fin		Réponses
<b>Pause</b>							
JIA	Neng	Etude de la cinétique de la carbonatation des dispositifs profonds en milieu ferroviaire	2ème année	11:15	11:40	00:25	
TRINH	Claire	Valorisation du réseau d'eau non potable: contribution à une gestion plus durable des ressources en eau. L'exemple parisien.	2ème année	11:40	12:05	00:25	
AL ALI	Saja	Modélisation semi-distribuée de la production et du transfert des matières en suspension, HAP et métaux dans les eaux urbaines de temps de pluie.	1ère année	12:05	12:20	00:15	
<b>Déjeuner</b>							
SOULIGNAC	Frédéric	Hydrodynamique et écologie dans les lacs urbains	4ème année	14:00	14:30	00:30	
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	2ème année	14:30	14:55	00:25	
ESCULIER	Fabien	Les cycles biogéochimiques en ville : Analyse de régimes socio-écologiques et capacités de mutation dans un contexte de transition écologique.	1ère année	14:55	15:10	00:15	
PREVOST	Benoit	Dynamique virale dans les rivières franciliennes : Eléments d'analyse de l'impact climatique	3ème année	15:10	15:40	00:30	
<b>Pause</b>							
PAZ	Igor	Quantification de l'hétérogénéité des précipitations et mesure radar bande-X pour améliorer les prévisions des inondations	1ère année	16:00	16:15	00:15	
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)	3ème année	16:15	16:45	00:30	
ZEDEK	Sifax	Dynamique des polluants émergents dans les systèmes d'assainissement et impact de leurs rejets sur le milieu:	2ème année	16:45	17:10	00:25	
VICARI	Rosa	Towards a quantitative and qualitative assessment of communication impacts to achieve resilient cities	1ère année	17:10	17:25	00:15	