

LES LEESURIALES - 7 JUILLET 2016

NOMS	Prénoms	Sujet de Thèse	Année	Début	Fin
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.	3ème année	09:20	09:50
LAHENS	Lisa	Evaluation de flux de microplastiques dans la Seine	Stagiaire M2	09:50	10:00
ESCULIER	Fabien	Les cycles biogéochimiques en ville : Analyse de régimes socio-écologiques et capacités de mutation dans un contexte de transition écologique.	2ème année	10:00	10:25
WADE	Arame	Etude des hétérogénéités du sol et de l'infiltration à l'échelle d'un ouvrage de gestion à l'amont des eaux pluviales	Stagiaire M2	10:25	10:35
ADAMALY	Céline	Solutions innovantes pour une maîtrise à la source de la contamination en micropolluants des eaux de ruissellement des voiries et parkings urbains	Stagiaire M2	10:35	10:45
Pause					
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	3ème année	11:10	11:40
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.	2ème année	11:40	12:05
WALDMAN	Prunelle	Impact de la substitution des parabènes sur la contamination et l'écotoxicité des eaux urbaines	Stagiaire M2	12:05	12:15
MAZEROLLES	Rémi	Contamination des nappes, projet REFUJ	Stagiaire M2	12:15	12:25

NOMS	Prénoms	Sujet de Thèse	Année	Début	Fin
Déjeuner					
LES LEESURIALES - 7 JUILLET 2016					
NOMS	Prénoms	Sujet de Thèse	Année	Début	Fin
COPANOGLU	Yasmin	Suivi d'un dispositif de traitement des eaux pluviales (filtre planté)	Stagiaire M2	14:00	14:10
TEDOLDI	Damien	Evaluation du potentiel de contamination des sols dans les ouvrages de gestion à l'amont des eaux pluviales	3ème année	14:10	14:40
PLEC	Denis	Influence of hydrodynamics on ecological behavior of lakes in metropolitan areas through monitoring and 3D numerical modeling	1ère année	14:40	14:55
PEIFFER	Raphaël	Analyse de la dynamique des cyanobactéries dans un plan d'eau urbain	Stagiaire M2	14:55	15:05
HONG	Yi	Modélisation distribuée à base physique du transfert hydrologique des polluants routiers de l'échelle locale à l'échelle du quartier	3ème année	15:05	15:35
Pause					
BUCOURT	Tristan	Eau et aménagement urbain en Ile-de-France	Stagiaire M2	16:00	16:10
TRINH	Claire	Valorisation du réseau d'eau non potable: contribution à une gestion plus durable des ressources en eau. L'exemple parisien.	3ème année	16:10	16:40
DONG	Tianran	Modélisation de la rétention de micropolluants par le sol d'un ouvrage de gestion des eaux de ruissellement de voirie	Stagiaire PFE	16:40	16:50

NOMS	Prénoms	Sujet de Thèse	Année	Début	Fin
JIA	Neng	Etude de la carbonatation des dispositifs de drainage dans l'infrastructure ferroviaire	3ème année	16:50	17:20
NGUYEN	Phung	Caractérisation expérimentale de la rétention et devenir de micropolluants dans le sol d'un ouvrage de gestion des eaux de ruissellement de voirie	Stagiaire M2	17:20	17:30
LES LEESURIALES - 8 JUILLET 2016					
NOMS	Prénoms	Sujet de Stage	Soutenances	Début	Fin
TRAN	Viet	La spéciation des métaux traces dans les plans d'eau urbains	4eme année	09:30	10:00
ALI AHMAD	Fariha	Modélisation dynamique du fonctionnement hydrogéologique du lac de Créteil	Stagiaire M2	10:00	10:10
SMAIL	Amel	Mise en place d'une chaîne complète instrumentée de traitement et valorisation de l'urine dans le bâtiment Coriolis de l'Ecole des Ponts	Stagiaire M2	10:10	10:20
MANSOUR	Zeinab	Evaluation des flux de macro et micropolluants (MES, matière organique, HAP, métaux, alkyphénols)	Stagiaire M2	10:20	10:30
LETOURNEUR	Eric	Analyse du fonctionnement de l'assainissement du territoire et identification des points de pollution majeurs sur la qualité de la Marne	Stagiaire M2	10:30	10:40
DECHESNE	Maxime	Mise en place d'un réacteur de précipitation de struvite à partir d'urine	Stagiaire M1	10:40	10:50