

**LES LEESURIALES - 7 JUILLET 2016**

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

NOMS	Prénoms	Sujet de Thèse	Année	Début	Fin
<b>Déjeuner</b>					
<b>LES LEESURIALES - 7 JUILLET 2016</b>					
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
<b>Pause</b>					
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
<b>LES LEESURIALES - 8 JUILLET 2016</b>					
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