

LES LEESURIALES - 6 JUILLET 2017 AMPHI NAVIER

Prénoms	NOM	Sujet de Thèse ou de stage	Année	Début	Fin
Ewan	COUIC	L'Evaluation des propriétés physiques des sols et des cycles biogéochimiques après restauration d'anciens sites miniers un outil pour la validation de protocoles de revégétalisation en Amazonie	2ème année	09:30	09:55
Denis	PLEC	Influence of hydrodynamics on ecological behavior of lakes in metropolitan areas through monitoring and 3D numerical modeling	2ème année	09:55	10:20
Lucas	JARDIM PORTO	Hydrodynamics and cyanobacteria mobility : monitoring and modelling of a small urban lake	M2	10:20	10:30
Najwa	SHARAF	Téledétection et modélisation tridimensionnelle pour surveiller, comprendre et gérer les proliférations d'algues toxiques dans les lacs et les retenues de Karaoun (Liban) et au lac de Créteil (France)	1ère année	10:30	10:45
Pause				10:45	11:00
Damien	TEDOLDI	Evaluation du potentiel de contamination des sols dans les ouvrages de gestion à l'amont des eaux pluviales	Soutenance le 03/07	11:00	11:30
Lucie	VARNEDE	Des parkings perméables végétalisés pour une gestion durable des eaux pluviales urbaines - Evaluation expérimentale et développement d'un outil d'aide à la conception	1ère année	11:30	11:45
Fabien	ESCULIER	Les cycles biogéochimiques en ville : Analyse de régimes socio-écologiques et capacités de mutation dans un contexte de transition écologique.	3ème année	11:45	12:15
Claudia	PAIJENS	Biocides dans les eaux de ruissellement et les eaux d'exhaures en milieu urbain dans un contexte de changement climatique	1ère année	12:15	12:25

Déjeuner

LES LEESURIALES - 6 JUILLET 2017 AMPHI NAVIER

Prénoms	NOM	Sujet de Thèse ou de stage	Année	Début	Fin
Angélique	GOFFIN	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.	3ème année	14:00	14:30
Ronan	GUILLOSSOU	Abattements des polluants prioritaires et émergents par charbon actif	1ère année	14:30	14:45
Yujie	QIAO	Mise en place d'un dispositif de first-flush sur la qualité et la quantité de l'eau stockée de l'installation de récupération et utilisation de l'eau de pluie (RUEP)	3ème année	14:45	15:15
Pause				15:15	15:30
Prunelle	WALDMANN	Etude des facteurs environnementaux affectant la persistance des virus entériques humains dans les eaux de surface et les usines de potabilisation	1ère année	15:30	15:45
Claire	TRINH	Valorisation du réseau d'eau non potable: contribution à une gestion plus durable des ressources en eau. L'exemple parisien.	3ème année	15:45	16:15
Emmanuel	ADLER	La gestion des déjections à Lyon, fin XVIIIè siècle début XXè siècle	2ème année	16:15	16:45
Assia	MOKSSIT	Gestion de la distribution non continue de l'eau potable : Comment rendre résilient un réseau intermittent ?	1ère année	16:45	17:00