

LEESURIALES 2012

Version 15 juin 2012

LES LEESURIALES - 3 JUILLET 2012 - AMPHI PICARD

NOM	Prénom	Sujet de Thèse	Année	Horaire	Validation
CLADIERE	Mathieu	Contamination urbaine par les perturbateurs endocriniens. Recherche de marqueurs des sources et des voies de transfert en milieu urbain et définition d'indicateurs. Cas des alkyphénols et des alkylphénols éthoxylés dans l'Ile de France	3ème année	14 h 30 - 15 h 00	OK soutenance prévue décembre 2012
MOULIN	Elodie	Vivre avec l'inondation dans la métropole parisienne (Transformation des logiques de décision et d'action et évolution des pratiques d'aménagement)	1ère année	15 h 00- 15 h 15	OK
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	1ère année	15 h 15 - 15 h 30	OK
SELLAMI	Emna	Influence de l'urbanisation et des pratiques de gestion du patrimoine bâti sur la modélisation des flux de contaminants émis par les toitures à l'échelle urbaine	2ème année	15 h 30 - 15 h 55	OK
					Pause
SOYER	Mathilde	L'innovation dans les pratiques et les politiques d'assainissement, à l'épreuve des changements d'échelles	2ème année	16 h 15 - 16 h 40	OK
LE NOUVEAU	Nathalie	Les stratégies de gestion territoriales des eaux pluviales	3ème année	16 h 40 - 17 h 10	OK
AING	Sopha	Nouveaux enjeux liés aux apports urbains de matières organiques dégradables aux milieux aquatiques	3ème année	17 h 10 - 17 h 40	en attente de réponse

LES LEESURIALES - 4 JUILLET 2012 - AMPHI NAVIER

NOMS	Prénoms	Sujet de Thèse			
MEZEMATE	Yacine	Petits lacs urbains Mesures Modélisation Multi-Echelle (PLUMME) : analyse et modélisation multifractales des interactions ondes, turbulences et biologie dans un lac urbain	1ère année	9 h 15 - 9 h 30	OK

LEESURIALES 2012

Version 15 juin 2012

NOM	Prénom	Sujet de Thèse	Année	Horaire	Validation
FITTON	George	Recherche en énergie éolienne	2ème année	9 h 30 - 9 h 55	OK
SALAVATI	Bahar	Application de l'analyse spatiale SIG au développement de la cartographie de l'infiltration	1ère année	9 h 55 - 10 h 10	OK
MATAR	Zeinab	Influence des rejets urbains de temps de pluie sur la biodisponibilité des métaux traces dans des systèmes aquatiques urbanisés	3ème année	10 h 10 - 10 h 40	OK
					Pause
MAATOUK	Elias	Caractérisation des eaux usées au Liban : Impact sur le fonctionnement des stations d'épuration	2ème année	11 h 00 - 11 h 25	OK
BERGE	Alexandre	Identification des sources d'alkylphénols et de phtalates en milieu urbain. Comparaison des rejets à dominante urbaine (domestique et artisanale) par rapport à de rejets purement industriels. Influence des eaux pluviales (réseau unitaire/réseau séparatif)	3ème année	11 h 25 - 11 h 55	OK soutenance prévue fin 2012
GIANGOLA-MURZYN	Agathe	Modélisation et paramétrisation hydrologique de la ville, résilience aux inondations	2ème année	11 h 55 - 12 h 20	OK
					Déjeuner
ROGUET	Adélaïde	Impact des perturbations multiples sur la qualité microbiologique des lacs urbains et péri-urbains	1ère année	14 h 00 - 14 h 15	OK
SOULIGNAC	Frédéric	Hydrodynamique et écologie dans les lacs urbains	1ère année	14 h 15 - 14 h 30	OK
TRAN KHAC	Viet	Plans d'eau urbains : interactions entre dynamique phytoplanctonique et cycle des micropolluants	1ère année	14 h 30 - 14 h 45	OK

LEESURIALES 2012
Version 15 juin 2012

NOM	Prénom	Sujet de Thèse	Année	Horaire	Validation
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)	2ème année	14 h 45 - 15 h 10	OK
NAAH	Marielle	Impact du développement urbain du bassin de la Mingoa sur le lac municipal de Yaoundé	3ème année	15 h 10 - 15 h 40	OK soutenance prévue fin 2012
					Pause
FALLAHSORSHANI	Masoud	Modélisation de la pollution atmosphérique liée à la circulation automobile et de son impact sur la qualité des eaux de ruissellement urbaines	3ème année	16 h 00 - 16 h 30	OK
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	1ère année	16 h 30 - 16 h 45	OK
GIRES	Auguste	Analyse et simulation multi-échelle pour une meilleure gestion des eaux pluviales en milieu urbain et péri-urbain	3ème année	16 h 45 - 17 h 15	OK