

## LES LEESURIALES - 10 Juillet 2025

Prénom	NOM	Sujet de Thèse	Année	Début	Fin
<b>ACCUEIL</b>				8H30	9H30
Gauthier	BERNIER-TURPIN	Suivi des contaminants organiques présents dans les eaux usées brutes de l'agglomération parisienne par analyse ciblée et non-ciblée : de la mesure des concentrations aux usages par des populations contrastées	3e année	9H30	10H00
Arthur	GUILLOT - LE GOFF	Modélisation hydrodynamique et microbiologique des milieux aquatiques urbains pour la prévention des risques sanitaires de baignade en eau libre	3e année	10H00	10H30
Lucas	FRICEAU	Compréhension des voies de transfert des microplastiques dans le continuum air - sol - eau : cas d'études d'un petit bassin agricole (Avenelles)	2e année	10H30	10H50
<b>PAUSE /PRESENTATION POSTER STAGIAIRES</b>				10H50	11H10
Antoine	RAOULT	Caractérisation in situ et à haute fréquence de la matière organique dissoute par spectrométrie de fluorescence et la sonde Fluocopee	3e année	11H10	11H40
Khadija	DIOP	Investigations méthodologiques et compréhension des dynamiques de transfert des microplastiques dans la Seine	1ère année	11H40	11H55
Samih	CHEBBO	Efficacité des ouvrages basés sur l'arbre d'alignement pour la gestion du ruissellement pour différents contextes de mise en œuvre	3e année	11H55	12H25
<b>DÉJEUNER</b>				12H25	14H00
Yoann	CARTIER	Caractérisation des sources de la contamination microbiologiques en rivières à partir d'une modélisation inverse	2e année	14H00	14H20
Ravo	RAVAOZAFI NDRASOA	Peut-on prévoir la vulnérabilité sanitaire des ressources en eau en associant la pression chimique à l'ADN environnemental ?	1ère année	14H20	14H35
Clément	VADAINÉ	Trajectoires socio-environnementales des débris plastiques dans les zones d'accumulation de l'estuaire de Seine. De la pollution historique à des scénarii de remédiation environnementale	1ère année	14H35	14H50
Florent	BRUN	Vers un changement d'échelle de la séparation à la source ? Analyse des conditions d'utilisation du lisain en agriculture et de diffusion de la pratique	3e année	14H50	15H20

## LES LEESURIALES - 11 Juillet 2025

Prénom	NOM	Sujet de Thèse	Année	Début	Fin
<b>ACCUEIL</b>				8H30	9H30
Malek	BAROUDI	Antibiorésistance et micropolluants dans les écosystèmes aquatiques : intégration des données issues de la métagénomique et de l'analyse HRMS non ciblée, de la station d'épuration au milieu récepteur	1ère année	9H30	9H45
Birsu	GUZEL	Dynamique des pathogènes dans le cycle de l'eau: de l'entrée jusqu'à la sortie des stations d'épuration des eaux usées (STEP) : une analyse de l'efficacité des traitements avancés	1ère année	9H45	10H00
Luna	GRIMAUTL	Devenir des polluants urbains émergents dans l'environnement : identification de produits de dégradation préoccupants et évaluation écotoxicologique	2e année	10H00	10H20
<b>PAUSE /PRESENTATION POSTER STAGIAIRES</b>				10H20	10H40
Lina	CHEBBI	Changements climatiques et cycles biogéochimiques au niveau des sols agricoles : Impact sur la spéciation et le transfert des éléments traces métalliques vers la plante	3e année	10H40	11H10
Armand	POIRIER	Usages de la spectrométrie de fluorescence in situ et à haute fréquence pour le suivi de la matière organique dans la file eau et la file boue des STEU : mise en oeuvre d'un outil d'aide à la gestion des procédés	2e année	11H10	11H30
Alice	MARQUET	Efflorescences phytoplanctoniques dans le Léman: vers une meilleure compréhension du déterminisme de l'occurrence et de la prolifération des espèces algales toxiques grâce à la modélisation déterministe	1ère année	11H30	11H45
<b>DÉJEUNER</b>				11H45	13H20
Rim	SAAD	Modélisation à l'échelle urbaine des biocides émis dans les eaux de ruissellement par l'enveloppe bâtie	3e année	13H20	13H50
Sumaiya	JAWED	Construction et réception des politiques publiques de réduction à la source des micropolluants. Le cas des biocides dans l'espace domestique	1ère année	13H50	14H05
Antoine	TOURRET	Impact écotoxicologiques des micro- et nanoplastiques sur des organismes d'eau douce et évaluation de la toxicité de traitements des nanoplastiques par des procédés d'oxydation avancées	1ère année	14H05	14H20
Ghaya	BAABOURA	Synthèse et caractérisation des nanoparticules magnétiques pour des applications antibactériennes	2e année	14H20	14H40