

Atelier de restitution des masters et des thèses EEDEMS – Jeudi 30 juin 2022 de 9H à 12h15

L'atelier aura lieu en distanciel sur <https://insa-lyon-fr.zoom.us/j/5408732009>

Connexion à partir de 8h55.

Présentation des thèses : 15-20 min de présentation + 5 min de questions/discussion => 25 min MAX

Présentation des masters : 10-15 min de présentation + 5 min de questions/discussion => 20 min MAX

Horaire	Etudiant	Sujet	Encadrants
9h	Maxime Brandely Thèse 3A	Comportement des éléments traces métalliques dans des terres excavées entreposées en installation de stockage de déchet inerte (ISDI) : caractérisation du terme source et évaluation de la pérennité d'un traitement par stabilisation chimique.	BRGM Samuel Coussy INSA DEEP Denise Blanc et R. Gourdon
9 h 25	Olivier Roques Thèse 3A	Impacts à court et long termes de mélange de polluants émergents (résidus de médicaments) et de métaux lourds liés aux épandages agricoles sur la flore et la faune terrestre	LEHNA ENTPE J.Ph. Bedell INSA Deep R. Bayard
9 h 50	Nada Bendahmane Thèse 3A	Développement d'indicateurs de pression sur les ressources pour une approche performancielle de l'économie circulaire dans le secteur de la construction	CSTB Jacques Chevalier EMSE Natacha Gondran
10h15	Sarah CLAVIER Master	Identification et quantification des scénarios de l'économie circulaire pour les matériaux contenus dans les bâtiments d'un territoire	CSTB Nada Bendahmane EMSE Natacha Gondran
10 h 35	PAUSE		
10 h 40	George Buck Thèse 2A	Fouilles de données vidéotracking massives pour l'identification d'empreintes comportementales de l'exposition aux contaminants en écotoxicologie aquatique : application à 3 invertébrés pour la surveillance des rejets"	INRAE écotox RiverLy - A. Chaumot INSA Deep - JL Bertrand-Krajewski et JB Aubin
11 h 05	Martin Rit Thèse 1A	Évaluation du potentiel de rénovation énergétique d'un territoire dans le cadre de démarches de massification	EMSE - Jonathan VILLOT CSTB - Thierry Guiot
11 h 30	Milla Rodrigues Master	Décantation primaire améliorée par voie chimique en vue d'améliorer le captage du carbone pour la récupération d'énergie	INRAE REVERSAAL – K. Tondera et L. Chazarenc DEEP – INSA - Pierre Buffière
11 h 50	Igor Belli Master	Construction d'une base de données SIG pour l'analyse spatiale de la pertinence de scénarios de traitement des biodéchets : cas de Juan Pessoa au Brésil	EMSE – Audrey Tanguy DEEP – INSA - Rémy Bayard
12 h 10	FIN		