

## Atelier de restitution des masters soutenus par EEDEMS en 2021

8 Juillet 2021 de 14h à 16h 45

**Lien :** <https://insa-lyon-fr.zoom.us/j/98971550087?pwd=K3BmNTJXQ3o4ZHUrTmZZUzErcC9nQT09>  
Code secret : EEDEMS

**Format :** A distance (webinaire) → 15 min de présentation + 10 minutes de discussions

**Durée :** Durée globale de l'ordre de 2h30

**Public :** Invitation large auprès de l'ensemble des équipes EEDEMS

**Inscriptions :** <https://evento.renater.fr/survey/atelier-masters-eedems-2021-nlpgrylc>

Étudiant(e)	Horaire	Sujet	Équipe 1	Equipe 2
Emma MOREAU	14 h	Etude économique et environnementale de la réhabilitation de la filière de traitement des eaux usées par FPR	INRAE Riversal S. Prost-Boucle N. Forquet	INSA DEEP M. Gautier
Theotime FRISON	14 h 30	Intégration des technologies de renaturation (nature based solutions – NBS) et des services écosystémiques associés dans l'évaluation multicritère des projets de construction	CSTB N. Schiopu A. Brachet	INSA DEEP M. Lupsea
Morgane BOUCHARD	15 h	Gestion opérationnelle des sédiments de l'assainissement pluvial	INSA DEEP J. Couvidat V. Chatain	ENTPE, BRGM, Provademse
Hugo MOREL	15h30	Méthodologie d'évaluation a posteriori des LowTech dans un objectif de contribution à la mise en œuvre de stratégie d'écologie industrielle	EMSE V. Laforest	INSA DEEP R. Bayard CSTB J. Chevalier INRAE R. Lombard
Maximilien GRASSART-MASCLET	16H	Modélisation des risques écotoxicologiques liés à l'émission de mélanges d'éléments traces métalliques dans des scénarios de valorisation de sédiments de l'assainissement pluvial	INSA DEEP M. Lupsea	ENTPE LEHNA B. Clément