

2021 – 7 thèses soutenues

1. LE COR François (07/06/21)

Encadrants : D. Banas (URAFPA), X. Dauchy (LHN)

Rôle des étangs sur le devenir des pesticides d'origine agricole et sur la qualité des cours d'eau.

2. LOUIS Pauline (13/01/2021)

Encadrants : M.N. Pons (LRGP), D. Vignati (LIEC)

Origine, comportement et devenir des Terres Rares dans les installations de traitement des eaux résiduaires et les milieux récepteurs associés.

3. HENRY Erwin (22/10/2021)

Encadrants : E. Montarges-Pelletier (LIEC), J.F.L. Duval (LIEC)

Synthèse d'agrégats organo-minéraux : analogues des particules en suspension de rivières.

4. ROMAN Veronica (17/11/2021)

Encadrants : C. Merlin (LCPME), X. Bellanger (LCPME)

Rôle des éléments intégratifs conjugatifs de la famille d'ICE SXT/R391 dans la dissémination des gènes d'antibiorésistance en milieu aquatique.

5. CHAHINE Georges (19/11/2021)

Encadrants : C. Pradelier (Georgia-Tech Lorraine)

Multi-sensor mapping in natural environment: Three-dimensional reconstruction and temporal alignment.

6. BECK Miriam (06/12/2021)

Encadrants : M. Danger (LIEC), E. Billoir (LIEC)

Les traits stœchiométriques pour prédire la réponse des communautés d'invertébrés et des écosystèmes aquatiques aux changements globaux

7. MOHD ADNAN Faidzul Hakim (16/12/2021)

Encadrants : M.N. Pons (LRGP), E. Mousset (LRGP)

Mechanistic, interfacial and modeling studies of electro-precipitation during electrochemical advanced oxidation process in a thin-film reactor: Case study with reclaimed municipal wastewater.