

MISSION : ADAPTER LES ECOSYSTEMES LITTORAUX, FORETS ET MONTAGNES POUR LES RENDRE PLUS RESILIENTS / ADAPTING COASTAL, FOREST AND MOUNTAIN ECOSYSTEMS TO MAKE THEM MORE RESILIENT

Ordre de passage / Running order (Présentation / speech: 3 min ; Questions: 3 min)

Amphi B de 10:45-12:30

| | Doctorant | Lab | Directeur(s) | Titre thèse | Animateurs |
|----|------------------------------|---------------|---|---|---|
| 1 | AL ACHKOUTY Fouad | LIUPPA | Richard Chbeir, Laurent Gallon | Indexation des ressources dans les environnements connectés | Matthias Vignon, Christine Bouisset, Elise Labauvie (doc), Théo Maura (M2) |
| 2 | PEREDA VIVO Magdalena | LMAP | Christian Paroissin | Models for left-censored and zero-inflated data, with application to environment | |
| 3 | VALLES OLIVAN Pablo | SIAME | Volker Roeber, Mario Morales | Modélisation lagrangienne/eulérienne du transport de débris pour la prévision des crues éclairis | |
| 4 | MOUSQUES-SOULAS Lucas | IPREM | Aubin Thibault de Chanvalon, Thierry Pigot | Caractérisation de la production aphotique d'espèces réactives de l'oxygène dans les dépôts sédimentaires | |
| 5 | NAIMAH Zulfatun | IPREM | Mathilde Monperrus, Laurent Lanceleur | Distribution and reactivity of contaminants of emerging concern in the surface microlayer | |
| 6 | PARRY Ransford | IPREM/ UPV | Paola Fucini, Robert Duran | Structural and functional studies on the translational apparatus to understand and detect the physiological status of microbiome systems | |
| 7 | LE GOHALEN Antoine | IPREM | Marie Pierre Isaure, Marisol Goñi Urizza | Méthylation du mercure par les microorganismes | Tech support: Wing Ki Sit, Marion Buj |
| 8 | BUNIN Evgeni | IPREM | Robert Duran, Maren Ortiz-Zarragoitia | Impact of Sewage Treatment Plant Effluents on Estuarine Sediments: Microbial Indicators of Environmental Health | |
| 9 | D'AURELIO Ambra | EcoBioP | Françoise Daverat, Joelle Chat | Dynamic of intraspecific diversity of trout during the climatic transition (Pleistocene-Holocene) in the Iberian glacial refugia | |
| 10 | JACQUES Patrick | EcoBioP | Natacha Nikolic | Histoire évolutive de deux espèces migratrices, l'anguille et le saumon : inférences de l'histoire démographique et sélective à partir des ADNs anciens et modernes | |