Programme : Masters soutenus par Eedems en 2022 (AP 2021)

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

 Cette année étant la première édition de présentation des thèses, toutes les thèses EEDEMS en cours peuvent être présentées

**Merci aux équipes concernées :**

 **- de compléter et corriger si besoin les informations données dans le premier tableau ci-dessous**

 **- de renseigner le deuxième tableau (page suivante) les noms, coordonnées et disponibilité des étudiants et encadrants**

 **- de renvoyer le tout à Rémy.Gourdon@insa-lyon.fr**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Horaire |  Etudiant  | Sujet |
| 8 h30 | Maxime Brandely Thèse 3A 1 | *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.* |
| 8 h 55 | Olivier Roques Thèse 3A 2 |  *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* |
| 9 h20 | Nada BendahmaneThèse 2A 1 | *Développement d’indicateurs de pression sur les ressources pour une approche performancielle de l’économie circulaire dans le secteur de la construction* |
| 9h45 | George BuckThèse 2A 2 | *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"* |
| 10 h 10 | Nom ?Thèse 1A | *Évaluation du potentiel de rénovation énergétique d’un territoire dans le cadre de démarches de massification* |
| 10 h 35 | PAUSE |
| 10 h 45 | Nom ? Master 1 | Identification et quantification des scénarios de l'économie circulaire pour les matériaux contenus dans les bâtiments d'un territoire |
| 11 H 10 | Nom ? Master 2 | Etude d'un traitement primaire amélioré par voie chimique en vue d'améliorer le captage du carbone pour la récupération d'énerg1ie |
| 11h35 | Igor Belli(Master 3) | 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 |
| 12 h  | FIN |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Etudiant-e- | Encadrants équipe 1 | Encadrants équipe 2 |
| Thèse 3A 1 | Nom | Maxime Brandely | BRGM Samuel Coussy | INSA DEEP Denise Blanc |
| Mél | Maxime.Brandely@insa-lyon.fr | S.Coussy@brgm.fr | Denise.Blanc@insa-lyon.fr |
| Disponibilité 30/6 | **OUI** | **OUI en distanciel** | **OUI** |
| Thèse 3A 2 | Nom | Olivier Roques  | LEHNA ENTPE J.Ph. Bedell | INSA Deep |
| Mél |  | Bedell@entpe.fr | Remy.Bayard@insa-lyon.fr |
| Disponibilité 30/6 | **OUI** |  | **NON** |
| Thèse 2A 1 | Nom | Nada Bendahmane | CSTB | EMSE |
| Mél | Nada.BENDAHMANE@cstb.fr |  |  |
| Disponibilité 30/6 | **OUI** |  |  |
| Thèse 2A 2 | Nom | George Ruck | INRAE écotox RiverLy - A. Chaumot | INSA Deep - JL Bertrand-Krajewski et JB Aubin |
| Mél | george.ruck@inrae.fr | arnaud.chaumot@inrae.fr | Jean-Luc.Bertrand-Krajewski@insa-lyon.fr |
| Disponibilité 30/6 | **OUI** | **NON** |  |
| Thèse 1A  | Nom |  | EMSE Jonathan VILLOT  | CSTB Thierry GUILLOT |
| Mél |  |  |  |
| Disponibilité 30/6 |  |  |  |
| Master 1 | Nom |  | CSTB Grenoble Nada Bendahmane | EMSE Natacha Gondran |
| Mél |  |  |  |
| Disponibilité  |  |  |  |
| Master 2 | Nom |  | DEEP – INSA - Pierre Buffière | INRAE REVERSAAL – F. Chazarenc et K. Tondera |
| Mél |  | Pierre.Buffiere@insa-lyon.fr |  |
| Disponibilité  |  |  |  |
| Master 3 | Nom | Igor Belli | DEEP – INSA - Rémy Bayard | EMSE - Audrey Tanguy |
| Mél | igorbelli95@gmail.com | Remy.Bayard@insa-lyon.fr | Audrey.tanguy@emse.fr |
| Disponibilité  | **OUI** | **NON** | **OUI** |