



Journée Jeunes Chercheurs

Regards Interdisciplinaires sur l'Economie Circulaire

Dynamique de la Région Hauts de France

30 septembre 2021 - MESHS, Lille (France)

Journée co-organisée par la dynamique CyME & Unirev3

HEURES	ÉVÉNEMENT
13:30 - 14:00	Accueil
14:00 - 14:30	Conférence introductive
14:30 - 16:00	Session 1
	› Les projets d'économie circulaire dans les Hauts-de-France : des leviers de processus de développement territorial ? - <i>Sonia Veysière, ADEME-Université du Littoral Côte d'Opale, Centre de recherche sur l'Innovation et les Stratégies Industrielles (ISI)</i>
14:45 - 15:00	› Élimination du phosphore des eaux usées par des filtres réactifs élaborés à partir de sous-produits industriels provenant de centrales thermiques - <i>Bouzar Bouzar, IMT Lille-Douai, Laboratoire Génie Civil et géo-Environnement (LGCgE)</i>
15:00 - 15:15	› Intégrer la pensée cycle de vie au travail du designer textile grâce à un outil numérique didactique d'écoconception - <i>Noémie Pichon, ENSAIT Roubaix, Laboratoire Génie des Matériaux Textiles (GEMTEX)</i>
15:15 - 15:30	› Construction du sens dans le développement de chaînes d'approvisionnement circulaire - <i>Ilana Bouhafs, Université de Lille, LUMEN</i>
15:30 - 15:45	› Cascade valuation of coffee grounds - <i>Maxime Beaudor, Université de Lille, UMRT BioEcoAgro</i>
15:45 - 16:00	› Fonctionnalisation de la lignine pour la préparation de matériaux agro-sourcés - <i>Tiphaine Richard, Icam Lille, Unité Catalyse et Chimie du Solide (UCCS)</i>
16:00 - 16:45	Pause et Session posters
16:45 - 18:00	Session 2
16:45 - 17:00	› Application de la technologie de la dépollution électrocinétique aux sédiments de dragage en vue de leur valorisation - <i>Mathilde Betremieux, IMT Lille-Douai, Laboratoire Génie Civil et géo-Environnement (LGCgE)</i>
17:00 - 17:15	› Economie Circulaire : vers un monde sans poubelle - <i>Camille Dormoy, Université Picardie Jules Verne, Habiter le Monde</i>
17:15 - 17:30	› Investigation of the effect of commercial ZSM-5 catalysts and their modified forms in the pyrolysis reaction of plastic waste - <i>Paola Arango Ponton, Université de Lille, Unité Catalyse et Chimie du Solide (UCCS)</i>
17:30 - 17:45	› Les invendus dans l'économie circulaire, étude du cycle de vie juridique des produits - <i>Clémence Lepla, Université de Lille, Centre de Recherche Droits et Perspectives du Droit (CRDP)</i>
17:45 - 18:00	› ÉVALUATION DE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DES SEDIMENTS DE DRAGAGE TRAITÉS PAR RECOMPOSITION GRANULAIRE - <i>Zeinab Mkahal, IMT Lille-Douai, Laboratoire de Génie Civil et géo-Environnement (LGCgE)</i>
18:00 - 19:00	Conclusion & Cocktail de clôture (sous réserve)