

1er Avril

Session 1 : 12h00 - 12h45 - Thematique Energie

	Titre	Ecoles	Intervenant	doctorant/EC
1	Production d'hydrogène par gazéification à la vapeur d'eau de char issu de la Cellulose	IMT Mines Albi	Majd ELSADDIK	doctorant
2	Nickel-based catalytic materials: synthesis, characterisation and applications in syngas production	IMT Mines Albi	PEREZ ALONSO,	doctorant
3	Production de matériaux à caractère graphénique à partir de biomasse et de biodéchets	IMT Mines Albi	Béguerie, Lina Romero	doctorant
4	Valorisation énergétique/matière de matériaux biosourcés en fin de vie issus du bâtiment	IMT Atlantique	Christelle Rabbat	doctorante
5	Ethanol seconde génération	IMT Atlantique	Hasbi Priadi/CM Igwebuike	doctorante
6	Projet HYPASS : recyclage des matières premières minérales	Mines Saint Etienne	Fernando Pereira	EC
7	Projet SMART SOLID : Efficience des procédés	Mines Saint Etienne	Ana Cameirao	EC
8	Design of new performing Ni-based catalysts for tri-reforming of methane	IMT Mines Albi	XUAN, Amal MOUJAHID,	EC/post-doc
9	Maîtrise des propriétés d'écoulement des poudres pour le recyclage du plutonium dans le procédé de préparation du combustible nucléaire	IMT Mines Albi	Cendrine Gatamel,	EC
10	Valorisation des chars de pyrolyse au travers l'élaboration de charbon actif en vue d'une épuration du syngas (craquage des goudrons)	IMT Atlantique	Audrey Villot	EC
11	Power to Gas	IMT Atlantique	Khaled Loubar	EC
12	Présentation de PREVER Plate forme de valorisation énergétique et matière des résidus.	IMT Atlantique	Khaled Loubar	EC
13	Utilisation de déchets de verre résiduels dans un liant alcali-activé	IMT Lille Douai	Abdelhadi Bouchikhi	EC
14	Application des plans de mélange pour formulation d'éco-liants ternaires à base de sous-produit	IMT Lille Douai	Ahmed Zeraoui	post-doc

2 Avril

Session 2 : 11h20 - 12h30 - Thematique Ressources

	Titre	Ecoles	Intervenant	doctorant/EC
15	Réflexion sur l'intégration des pressions sur les ressources minérales dans le cadre des méthodes "d'évaluation absolue de la durabilité environnementale"	Mines Saint Etienne	Nada Bendahmane	Doctorante
16	Une promesse plausible pour la symbiose territoriale bioéconomique	IMT Mines Alès	Nicolas Bignon, Tom Wessinger	doctorant
17	Utilisation de sédiments dans les mortiers de mousse	IMT Lille Douai	Hamza EIMoueden	doctorant
19	Application de la technologie de l'électrocinétique aux sédiments de dragage en vue de leur dépollution"	IMT Lille Douai	Mathilde Betremieux	doctorante
20	Valorization of sediments with the eco-friendly CSA binder in road construction.	IMT Lille Douai	Hongwei Wang	doctorant
21	Influence des matières organiques sur les caractéristiques physiques.	IMT Lille Douai	Fatima Ouendi	doctorante
22	strategy development of valorization of by product in civil engineering	IMT Lille Douai	Mohammad Almokdad	doctorant
23	Pole Numérique : Design de Matériaux - ré-usage des matériaux	Mines Saint Etienne	Anodes, Johan Debayle	EC
24	Mastère Spé Sites et Sols Pollués	Mines Saint Etienne	Fernando Pereira	EC
25	Pole Numérique : Design de procédés -Efficience des procédés , écoulement granulaires	Mines Saint Etienne	Olivier Bonnefoy	EC
26	Plateforme PAQMAN : Gestion de la qualité de l'air	IMT Mines Alès	Maname Gabirot, Florie Clément	EC
27	Projet POLYBIOSKIN (BBI H2020) : Développement de produits sanitaires biosourcés	IMT Mines Alès	Christelle Lacoste,	EC
28	Projets sur le recyclage et la valorisation matières dans les départements d'enseignement de l'IMT Mines Alès	IMT Mines Alès	Anne Sophie Caro, Marie Colonnaire	EC
29	Ecologie territoriale des territoires industrialo-portuaires : une approche transdisciplinaire	IMT Mines Alès	Juliette Junqua,	EC
30	La recherche partenaire des dynamiques territoriales d'économie circulaire : l'exemple du projet Argile Circulaire	IMT Mines Alès	J. Carreau, M. Marage, M. Asseline	EC
31	Analyse de cycle de vie d'activités spatialement distribuées: application à l'extraction et à l'approvisionnement d'hélium français non hydrocarboné et retombées territoriales	IMT Mines Alès	Juliette Langlois,	EC
32	Utilisation du mâchefer du nord de la France en tant que matière première secondaire pour la production du clinker Portland	IMT Lille Douai	Joelle Kleib	post-doc
33	Approches modélisations granulaires numérique et expérimentale aux services de la valorisation des matériaux	IMT Lille Douai	Patrick Pizette	EC
34	"In2Track2 : Evaluating the reuse of railway ballast using High Performance Computing GPU DEM"	IMT Lille Douai	Nader, Patrick Pizette, Nicolin	post-doc
36	Formulation de matériaux de construction à base de sédiments : Optimisation du squelette granulaire".	IMT Lille Douai	Salma Ben Turkia	post-doc
37	Chaire Industrie Minérale et Territoires	IMT Mines Alès	Juliette Cerceau	EC