

mardi 5 juillet 2022

HEURES	ÉVÉNEMENT
09:30 - 10:30	Accueil (Salle TD4/5 / Dept GLT)
10:30 - 11:00	Discours de bienvenue (Amphi / Dept GLT)
11:00 - 11:20	Présentation Initiative Territoire Durable (Amphi / Dept GLT) - Pascal Biwole - Institut Pascal
11:20 - 12:30	Contribution Scientifique (Amphi / Dept GLT) - Présentations
11:20 - 11:40	› Méthodes d'apprentissage de graphes pour analyser et soutenir la résilience industrielle - <i>Kévin CORTIAL, Institut Pascal, OpenStudio</i>
11:40 - 12:00	› Performance hygrothermique des enveloppes multicouches utilisant le matériau paille - <i>ghadie tlaiji, Institut Pascal</i>
12:00 - 12:20	› PRESERVATION DE LA BIODIVERSITE DES ECOSYSTEMES PRAIRIAUX DU MASSIF CENTRAL EN LIEN AVEC LES PRATIQUES DE FERTILISATION : VALEURS FERTILISANTE ET AMENDANTE DE DIGESTATS ET DE FUMIERS - <i>Cécile Moussard, Unité Mixte de Recherche sur le Fromage - Paul Lacroix, Unité Mixte de Recherche sur le Fromage</i>
12:30 - 14:00	Déjeuner (Crous)
14:00 - 15:20	Contribution Scientifique (Amphi / Dept GLT) - Présentations
14:00 - 14:20	› MODELISATION DES MECANISMES DE PROTECTION DE LA PEINTURE INTUMESCENTE - <i>Véronique SAULNIER, Institut Pascal</i>
14:20 - 14:40	› CONCEPTION ET SYNTHESE DE TRACEURS FLUORESCENTS POUR L'OPTIMISATION DES TRAITEMENTS EN ONCOLOGIE - <i>Pierre Daumar, Université Clermont Auvergne, Institut Universitaire de Technologie, INSERM, U1240, Imagerie Moléculaire et Stratégies Théranostiques, 63000 Clermont Ferrand, France</i>
14:40 - 15:00	› Différentiation des fromages Cantal et Salers : Utilisation du modèle PLN pour étudier la diversité des verbalisations - <i>Paul-Marie Grollemund, Laboratoire de Mathématiques Blaise Pascal</i>
15:00 - 15:20	› Tracer les contours d'un télétravail post-pandémie - <i>Janique SOULIE, Clermont Recherche Management - Clermont Auvergne</i>
15:20 - 15:40	Pause café (Salle TD4/5 / Dept GLT)
15:40 - 17:00	Contribution Scientifique - Présentations
15:40 - 15:50	› Renovation under uncertainties toward Net-Zero Energy Building: Literature Review - <i>Mahdi IBRAHIM - Institut Pascal</i>
15:50 - 16:00	› NANOFIBRES DE CELLULOSE POUR L'ISOLATION THERMIQUE DE PANNEAUX SANDWICH - <i>Yi Hien CHIN, Institut Pascal</i>
16:00 - 16:20	› PRIVABIO : Vers des systèmes de reconnaissance biométrique respectueux de la vie privée - <i>Kevin Atighehchi, Laboratoire d'Informatique, de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes</i>
16:20 - 16:40	› Prévoir la protection des civils contre les attaques aériennes dans l'Allier (1932-1944) - <i>Hélène Saint-André, Centre d'Histoire "Espaces et Cultures"</i>
16:40 - 17:00	› CAPTEURS COMMUNICANTS POUR UNE RECONSTRUCTION 3D - <i>ALPHA YAYA BALDE, Laboratoire de Physique de Clermont</i>
18:15 - 19:15	Visite culturelle - Visite culturelle de la ville de Montluçon.
19:30 - 20:30	Mots du Maire
21:00 - 22:30	Dîner au restaurant

mercredi 6 juillet 2022

HEURES	ÉVÉNEMENT
08:15 - 08:30	Café d'accueil (Salle TD4/5 / Dept GLT)
08:30 - 09:50	Contribution Scientifique (Amphi / Dept GLT) - Présentations

HEURES	ÉVÉNEMENT
08:30 - 08:50	› Caenorhabditis elegans, un modèle utilisé pour le criblage de microbiotes fromagers à effet santé - <i>Stéphanie Bornes, Unité Mixte de Recherche Fromagère - Muriel Bonnet, Unité Mixte de Recherche sur le Fromage - Philippe Veisseire, Unité Mixte de Recherche sur le Fromage - Céline Delbès, Unité Mixte de Recherche sur le Fromage - Laurent Rios, Unité Mixte de Recherche sur le Fromage - Christophe Chassard, Unité Mixte de Recherche sur le Fromage</i>
08:50 - 09:10	› Apprentissage de Modèles de systèmes d'Objets Connectés pour l'Analyse de Sécurité et la Simulation - <i>sébastien salva, Laboratoire d'Informatique, de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes</i>
09:10 - 09:30	› IA Embarquée sur des dispositifs à faible consommation d'énergie - <i>Aimé Cedric MUHOZA, Laboratoire de Physique de Clermont</i>
09:30 - 09:50	› Le Traceur Fluorescent LightSpot-FL®-1 : un Nouvel Outil d'Etude de la Résistance Tumorale par Détection et Quantification Directe de la P-glycoprotéine sur des Modèles cellulaires de Cancer du Sein en Deux et Trois Dimensions - <i>Antoine Goisnard, Université Clermont Auvergne, Institut Universitaire de Technologie, INSERM, U1240, Imagerie Moléculaire et Stratégies Théranostiques, 63000 Clermont Ferrand, France</i>
09:50 - 10:20	Pause café (Salle TD4/5 / Dept GLT)
10:20 - 10:30	Contribution Scientifique (Amphi / Dept GLT)
10:20 - 10:30	› EXPERIMENTAL AND NUMERICAL ANALYSIS OF INDOOR CONTAMINANT DISPERSION AND THERMAL COMFORT USING PARTICLE TRACKING VELOCIMETRY - <i>Mohammed Musa, Institut Pascal</i>
10:30 - 10:50	Présentation des projets portés par Montluçon Communauté (Amphi / Dept GLT) - <i>Franois Balaye, Geneviève Roger, Quentin Dreneuc</i>
10:50 - 11:30	Contribution Scientifique (Amphi / Dept GLT) - Présentations
10:50 - 11:10	› Le canoë : Incarner les archétypes de l'Anthropocène par la science-fiction - <i>Christine ROUSSAT, Université Clermont-Auvergne</i>
11:10 - 11:30	› BIORCELL3D® un partenariat public/privé au service des Biotechnologies innovantes au cœur de l'IUT Clermont Auvergne - <i>Clémence Dubois, Université Clermont Auvergne, Institut Universitaire de Technologie, INSERM, U1240, Imagerie Moléculaire et Stratégies Théranostiques, 63000 Clermont Ferrand, France, BIOPASS Company 5 avenue Blaise Pascal, 63178 Aubière, BIOMARQUEURS SAS - Mahchid Bamdad, Université Clermont Auvergne, Institut Universitaire de Technologie, INSERM, U1240, Imagerie Moléculaire et Stratégies Théranostiques, 63000 Clermont Ferrand, France</i>
11:30 - 13:00	Visite des plateaux techniques du site
13:00 - 14:30	Déjeuner (Crous)
14:30 - 15:40	Contribution Scientifique (Amphi / Dept GLT) - Présentations
14:30 - 14:50	› COMPORTEMENT AU FEU DES STRUCTURES MIXTES ACIER-BOIS - <i>Manh Hung NGUYEN, Institut Pascal - Clermont Auvergne</i>
14:50 - 15:10	› LES RECENTES EVOLUTIONS DES ANOMALIES TRANSVERSALES DU MARCHÉ AMERICAIN - <i>Bing XIAO, IUT d'Aurillac CLERMA</i>
15:10 - 15:20	› Prise en compte de la consommation énergétique dans l'équilibrage de lignes d'assemblage - <i>Arnauld Tuyaba, Tuyaba</i>
15:20 - 15:40	› Numerical and experimental investigation of supercooling and natural convection in octadecane phase change material - <i>Ibrahim Shamseddine, Université Libanaise, Centre de Modélisation, Ecole Doctorale des Sciences et Technologie, Hadath, Liban, Université Clermont Auvergne, CNRS, Clermont Auvergne INP, Institut Pascal, F-63000 Clermont-Ferrand, France</i>
15:40 - 16:00	Discours de clôture (Amphi / Dept GLT)