



PROGRAMME DEFINITIF

JEUDI 9 JUIN

SALLES	Salle Examen GEA Accueil, pauses, posters, démonstrateurs	Salle principale : Amphi TC Accueil, discours, plénières, ateliers & sessions parallèles (1ère colonne)
	Salle E_106 (Bâtiment GEA) Sessions parallèles & atelier (colonne centrale)	Salle E_002 (Bâtiment GEA) Sessions parallèles & ateliers (3ième colonne)

Ce symbole indique un doctorant

08:00 - 09:00		Accueil et café dans la salle examen GEA				
09:00 - 09:30		Cérémonie d'ouverture du CNRIUT2022 Discours d'inauguration				
09:30 - 10:00		Plénière #1 : Le couple IUT - Laboratoire. Nabih Nejjar - Mohamed El Badaoui. IUT de Roanne				
10:00 - 10:30		Pause				
10:30 - 11:00		Plénière #2 : TECH'NOMAD : Construction d'un projet de médiation technologique - Allanic Nadine & al. IUT de Nantes				
11:00 - 11:15	 Nadine Allanic Cédric Pouvreau Olivier Rohr	La force créatrice de l'inspiration destructrice - Dalle Rodolphe	 Nathalie Gardes Jacques Poizat Olivier Maic	* Implémentation d'un réseau de neurones artificiels pour le traitement temps-réel de signaux cérébraux - Rancon Ulysse & al	 Jean-Charles Le Bumelet Gérard Ferblantier Jean-Jacques Simon	Détermination des critères de soudage dans un procédé innovant de soudage en continu de films polymères pour l'emballage souple - Tannous Queen & al
11:15 - 11:30		ADEExplorer : logiciel de consultation et d'analyse d'emplois du temps - Raspal Vincent		Construire et décliner son image de marque. L'exemple de l'entreprise Casino - Callens Anne-Céline		* Automates cellulaires pour la modélisation des transferts thermiques au sein de matériaux hétérogènes - Violet Alix & al
11:30 - 11:45		L'engagement comportemental citoyen pour une plus grande acceptabilité sociale d'une technologie à hydrogène vert et local - Tahali Sara & al		* Propriétés mécaniques et biodégradabilité des films minces à base de Zn pour applications aux implants biodégradables - Poltronieri Cristiano & al		Capital culturel, compétences entrepreneuriales et développement de la grande entreprise - Lambert Pascale & al
11:45 - 12:00		* La Waide (Isatis tinctoria L.), plante historique des Hauts-de-France, source de métabolites secondaires pour des applications colorantes et biologiques : Extraction, caractérisation, formulation, modulation des propriétés - Vauquelin Romain		Morale et entreprise : le point de vue du philosophe - Dherment-Ferere Isabelle		Matériaux de construction biosourcés à base de granulats de maïs et de tounesol sur le territoire transpyrénaïque. Méthodologie d'Analyse en Cycle de Vie pour évaluer les impacts environnementaux avant la construction et établir des perspectives de comparaison. - Judalet Quentin & al
12:00 - 12:15				* Etude expérimentale des nano-générateurs triboélectriques basés textiles: application aux mouvements humains - Vauche Gaëtan & al.		Analyse statistique pilotée par la QoE sur des données encéphalographiques - Bègue Joshua & al
12:30 - 13:45		Repas salle examen GEA				
13:45 - 14:15		Plénière #3 : La professionnalisation par la création d'entreprise, retour sur Campus des Entrepreneurs - Foliard Stéphane & al. IUT de Roanne				
14:15 - 15:45		Atelier : Recherche et SAÉ Animateurs : Alain Clément et Cédric Pouvreau Rapporteur : Gérard Ferblantier Contributeur : Olivier Rohr et Jacques Poizat	Atelier : Pilotage de la Recherche Animateurs : Sébastien Laborie et Michel Massenzio Rapporteur : Yann Battie Contributeurs : Nadine Allanic et Jean-Yves Juban			
15:45 - 16:15		Pause				
16:15 - 16:45		Synthèse des ateliers Yann Battie et Gérard Ferblantier				







16:45 17:00		* Orientation des lycéens dans le supérieur : immersion en téléprésence dans les enseignements universitaires - Duron Timothée		Amélioration de la précision des robots : études de cas données aux étudiants de l'IUT de Nantes - Subrin Kévin & al		* Étude comparative entre deux sources d'allumage : Allumeur électrique et allumeur pyrotechnique - El Gadhra Chayma
17:00 17:15	Michel Masseurio Mohammed El Ganaoui Alain Clément	L'évolution des performances scolaires en France depuis 1970 : un déclin inéluctable ? - Altinok Nadir	Jean-Yves Juban Emmanuelle Simon Magali Chaudey	De la biopsie à la biopsie optique - Pery Emilie & al	Antonietta Specogna Bruno Gabriel Nadine Allanic	Création d'un tiers-lieu universitaire : vers une réflexion sur les communs ? - Martin Corinne & al
17:15 17:30		La Terre en danger. L'écologie et le développement durable s'invitent en littérature jeunesse - Atzenhoffer Régine		* Pour une gouvernance des données dans les environnements connectés - Laamech Nouha & al		Déterminants de l'intention de développement du micro-entrepreneur : cas du micro-entrepreneur en Région Hauts-de-France - Dokou Gérard Kokou & al
17:30 17:45						
18:00 00:00	Départ de l'IUT pour le repas de gala.					

VENDREDI 10 JUIN


		Salle Examen GEA Accueil, pauses, posters, démonstrateurs		Salle principale : Amphi TC Accueil, discours, plénières, ateliers & sessions parallèles (1ère colonne)
		Salle E_106 (Bâtiment GEA) Sessions parallèles & atelier (colonne centrale)		Salle E_002 (Bâtiment GEA) Sessions parallèles & ateliers (3ième colonne)

08:00 08:30		Accueil et café dans la salle examen GEA				
08:30 09:00		Plénière #4 : Projet Pinède : Plateforme IoT pour les Nomades, Exploitable à Distance pour l'Éducation - Arnaud Février. IUT d'Aix - Marseille				
09:00 09:15	Olivier Robir Jean-Jacques Simon Bruno Gabriel	* Prédiction de la durée de séjour avec les données standards par un réseau de neurones à propagation avant - Lequertier Vincent & al	Olivier Marcc Alain Clément Sébastien Laborie	Une contribution à l'étude des profils de management : le cas de Barack Obama - Marques Pierre & al	Magali Chaudey Laurent Gallon Antonietta Specogna	Plateforme dédiée à l'utilisation de l'hydrogène dans le cadre des énergies renouvelables et du stockage de l'énergie - Guilbert Damien & al
09:15 09:30		Influence des fibres de Kénaf sur les propriétés de BTC Leklou Nordine & al		* Optimisation de la durabilité et de la qualité environnementale d'un isolant à base de moelle de tournesol pour le bâtiment - Goutière Myriam & al		Vers une intersectionnalité agricole ? La succession agricole dans les marges. Une analyse comparative dans les zones sous influence urbaine de la Ceinture de Verdure de L'Ontario, Canada et l'InterSCoT toulousain, France. - Akimowicz Mikael & al
09:30 09:45		L'utilisation de la RMN de paillasse pour le profilage biochimique des microalgues offre de nouvelles perspectives pour le contrôle des photobioréacteurs. - Bouillaud Dylan & al		Réflexion non-spéculaire d'un faisceau : études théoriques et simulations numériques - Pollès Rémi		* Conception d'un corset robotisé pour le traitement de la scoliose - Ray Rahul & al
09:45 10:00		Digestion anaérobie des épluchures de légumes : Évaluation de l'influence de prétraitements biologiques et de la co-digestion sur le potentiel méthanogène - Caillet Hélène & al		Analyse vibratoire avec un téléphone portable pour découvrir la recherche en classe de CM1 - CM2 - Bonnardot Frédéric		Sonde réseau Pour l'Internet des Objets - Arnaud Février
10:00 10:30		Session échange autour des posters et démonstrateurs Cédric Pouvreau et Jacques Poisat				
10:30 11:00		Pause				
11:00 11:15	Alain Clément Michel Masseurio Jacques Poisat	* Allumage laser de poudres propulsives à vulnérabilité réduite : influence de l'atmosphère sur les propriétés d'allumage et de combustion - Delbarre Samuel & al	Nathalie Gardes Jean-Charles Le Bumelet Cédric Pouvreau	La dissipation d'énergie sous flambage plastique multiaxial des mousses d'aluminium. - Baleh Rachid	Mohammed El Ganaoui Emmanuelle Simon	Comment mieux assumer les responsabilités sociales et environnementales des entreprises : le cas des Coopératives Multi-Sociétaires - Juban Jean-Yves & al
11:15 11:30		Système cyber-physique éducatif pour réaliser des Travaux Pratiques en comodalité synchrone - Gallon Laurent & al		* Une nouvelle méthode de mesure de la conductivité thermique : application aux matériaux hétérogènes utilisés dans les piles thermiques - Ledevin Thomas & al		Représentation sociale du travail en équipe et émotions - Bouriche Boumédienne
11:30 11:45		Politique de démocratisation ou expérience pédagogique locale : des bacheliers professionnels en Institut Universitaire de Technologie. - Lefevre Sonia & al		Le rôle de Big Data Analytics dans l'amélioration de la durabilité des entreprises en réseau - Tamym Lahcen & al		Le Génie Civil et la Mécanique au service de la Construction Durable : Evaluation de l'état de santé du béton des ouvrages par ondes ultrasonores - Ramaniraka Manda & al
11:45 12:00		Contribution des étudiants d'IUT à trente ans de recherche sur le patrimoine - Poisat Jacques				
12:00 12:30		Votes et remise des prix CNRIUT2022 : meilleur poster - meilleure communication orale Doctorant.				
12:30		Clôture du congrès				
12:30		Repas salle examen GEA				

POSTERS

	* Étude des technologies de l'hydrogène-énergie appliquées aux bâtiments à faible impact carbone - Patin Mathieu & al. (7) 	Contribution à l'estimation de la durée de vie restante des roulements à billes - Abdenour Soualhi (3)
	Méthodes de détection de défauts de tissages métalliques en vue d'une démarche contrôle qualité - Olivier Caspary (5)	* Recyclage des déchets du BTP et développement de nouveaux matériaux en milieu insulaire - Caillet Hélène & al. (1) 
	Etude exploratoire de la présence de microplastiques dans les crevettes grises et l'eau de mer - Doyen Pèrine & al. (12)	* Ordonnancement et séquençement des opérations de décollage et d'atterrissage des véhicules de mobilité aérienne avancée (AAM) aux vertiports - Espejo Diaz Julian Alberto & al. (8) 
	* Étude du comportement vibratoire d'une fraiseuse mobile dans un contexte d'usinage sur site. - Rowe James & al. (2) 	De la mesure au modèle pour la maîtrise de la charge thermique d'un studio dans une résidence - Devillard François (9)
	SIMUTECH : plateforme de modélisation et de simulation multisectorielle des effets systémiques des territoires urbains dans le cadre de leur transition écologique - Zerguini Seghir & al. (14)	* Bilan des modèles d'électrolyseurs et piles à combustibles commercialisés en 2022 - Basnet Sarad (6) 
	* Estimation du Risque de Chute Chez Les Personnes Âgées - Brome Reem & al. (10) 	Utilisation d'un milieu de culture commercial (EPT) pour la croissance en continu (chemostat) de bactéries dans le but d'optimiser la production de bactériophages - Huzet Pauline & al. (11)

DEMONSTRATEURS

	* Instrumentation d'un démonstrateur SWAC : Retour d'expériences - Sanjiv Kanhan & al. (4) 	Technomad : Le bras de fer technologique - Allanic Nadine & al.(13)
--	--	---

Thématiques

	Chimie - Biologie - Santé	Matériaux - Mécanique
	Énergie - Environnement	Sciences Humaines et Sociales - Lettres - Langues - Communication
	Informatique - Robotique - Imagerie - Électronique - Mathématique	Économie - Gestion - Droit



Programme CNRIUT 2022 - version 9 juin 2022

