



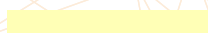
LES THÉMATIQUES



Chimie - Biologie - Santé



Energie - Environnement



Informatique - Robotique - Imagerie -
Electronique



Matériaux - Mécanique



Sciences Humaines et Sociales - Lettres - Langues -
Communication



Economie - Gestion - Droit



PROGRAMME

MERCREDI 3 MAI

18h30	Visite guidée, organisée par la ville d'Auxerre	Rendez-vous place Saint-Nicolas, à proximité du restaurant Le Quai et du Quai de la Marine
20h00	Clotûre de la visite par un moment de convivialité en présence de Monsieur Guy FERÉZ, Maire d'Auxerre	Hôtel Ribière, 9 rue Soufflot
Repas libre		

Deux prix seront décernés : **le prix du meilleur poster CNR IUT 2017** décerné par le vote des participants et **le prix de la meilleure présentation doctorant CNR IUT 2017**. Les 14 présentations de doctorants en lice pour le prix de la meilleure présentation sont signalées par des* dans le programme. Rendez-vous page 10, pour découvrir la liste des posters.

JEUDI 4 MAI

8h30	ACCUEIL CAFÉ		Hall bâtiment Techniques de Commercialisation
9h00	Discours d'inauguration		Amphithéâtre TC
	Salle A (amphi TC)	Salle B	Salle C
9h30	Plénière 1 : La communication en tension..., P. LARDELLIER - IUT Dijon-Auxerre Amphi TC		
10h00	Plénière 2 : Chimie analytique : de l'infiniment petit à l'infiniment grand, M. Bonose - IUT Orsay Amphi TC		
10h30	PAUSE CAFÉ		
10h45	A1 : Observateur adaptatif pour des systèmes Proie-Prédateur - A. Sassi et al., IUT Longwy *	B1 : Détermination du module de rigidité d'un matériau solide par méthode optique non destructive - N. avahiraly, IUT R. Schuman Strasbourg	C1 : Contribution à la prédiction de la conductivité thermique équivalente d'un matériau biocomposite bois-ciment - F. Mnasri, IUT longwy
11h00	A2: Commande robuste non linéaire d'un système hydrolien connecté à un bus infini Fabien Oculi - IUT Villetaneuse *	B2 : La politique en crise de confiance. La communication comme antidote ? - A. Eyries, IUT Dijon-Auxerre	C2 : Deux (stéganalyses) valent mieux qu'un (stéganalysateur) - JF. Couchot et al., IUT Belfort-Montbéliard
11h15	A3 : Application du principe de Weibull pour modéliser la production énergétique - M. M. de Ba et al., IUT Metz *	B3: De l'utilisation de nanoparticules inorganiques pour la protection et la décontamination de la peau - T. Devers, IUT de Chartres	C3 : Influence d'un traitement mécanique de surface sur l'oxydation HT d'alliages de titane - A. Kanjer et al., IUT Dijon-Auxerre
11h30	A4: UWB based Secure ranging and Localization - A Khoulood, N Fourty, V Berouille - IUT Valence *	B4 : Le séquençage haut débit en pratique clinique - A. Pélissier, IUT Dijon-Auxerre	C4 : Enseignement de la programmation et dilemmes éthiques - N. Panissal et F. Viallet, IUT Toulouse
11h45	A5: Optimisation énergétique des Data-Centers et usages des énergies renouvelables M Haddad et al. - IUT Belfort-Montbéliard *	B5: Robotisation d'un bras d'éclairage de bloc opératoire - J Sandoval-Arevalo et al.	C5 : Annotation du génome de <i>Tubulinosema ratisbonensis</i> , un parasite de <i>Drosophila melanogaster</i> - V. Polonais et al., IUT Aurillac
12h00	A6: La thermique au service des contrôles non destructifs - A Thiam et al. - IUT Chalons/ Saône *	B6 : Stratégies d'adaptation du VIH-1 à son hôte Olivier Rohr - IUT L. Pasteur Strasbourg	C6 : Emballage, logistique et économie circulaire : prémices d'un nouveau packaging scorecard - F. Fulconis, B. Philipp, IUT Avignon
12h15	REPAS	Bâtiment Génie Civil, 1er étage, salle 302	

	Salle A (amphi TC)	Salle B
14h00	Plénière 3 : De l'initiative locale à la diffusion globale d'une opération commerciale : le cas de la « foire aux vins » - F. Cassou, IUT Bordeaux Amphi TC	
14h30	A8 : La récolte d'énergie et son application dans le comptage de l'eau - J. Spiegel et al., IUT Mulhouse *	B8 : Modélisation et contrôle appliqués à la maîtrise de la demande en énergie des bâtiments - H. Souley Ali et al., IUT Longwy
14h45	A9: Explosion de poussière : enjeux et maîtrise du risque d'explosion de poussières en fabrication additive - M Millogo et al. - IUT de Bourges *	B9 : Pilotage de nano-manipulateurs, application à la nanocaractérisation électrique - A. Taleb et al., IUT Lille
15h00	A10 : Composer, écrire, parler : Entretiens avec des compositeurs de musique électroacoustique - F. Lethurgez, IUT Aix-Marseille	B10 : La phase de démolition dans la philosophie du Building Information Modeling - K. Sathiyamoorthy et al., IUT Brest
15h15	A11: RFID safety and security : a global approach - R Ben Fraj, V Berouille, N Fourty - IUT Valence *	B11 : Transversalités et travaux collaboratifs de recherche en IUT - S. Laurent, IUT Belfort-Montbéliard
15h30	PAUSE CAFÉ	
15h45	Plénière 4 : Construction de modules e-learning : d'une expérience vers une méthodologie - M. Toribio Fontenla et Christophe Marquesuzaà, IUT de Bayonne et du Pays Basque	
16h15	A12 : Vidange d'ergol méthane liquéfié embarqué à bord d'un véhicule de transport spatial - J. Dougal et Al., IUT Bourges *	B12: Optimisation des transformées temps-fréquence Application aux signaux physiologiques et électriques A Moukadem et al. - IUT Mulhouse
16h30	A13: Modélisation numérique d'un échangeur de chaleur par comparaison entre méthode nodale et CFD - K Laurent et al. - IUT Belfort-Montbéliard *	B13 : Dans la future société du coût marginal zéro, les imprimantes 3D rendront-elles serviles ? - JP. Becar et J. Vareille, IUT Brest
16h45	A14 : Utilisation des bras de mesure polyarticulés portables - S. El Asmai et al., IUT Dijon-Auxerre *	B14 : Développement d'un panneau isolant 100% biosourcé à base de moelle de tournesol - V. Sabathier et al., IUT Tarbes
17h00	Départ de l'IUT vers les hôtels (<i>voir Navette du CNR</i>)	
A partir de 18h00	Ramassage par bus aux hôtels (<i>voir Navette du CNR</i>)	
18h30	Visite de caves Domaine Bersan, 5 rue du Docteur Tardieux, 89530 Saint Bris le Vineux	
20h20	Dîner de gala au Moulin de la Coudre, 2 rue des Gravottes, 89290 Venoy	
23h00	Départ en bus, retour aux hôtels	

VENDEDI 5 MAI		
8h30	ACCUEIL CAFÉ	Hall bâtiment Techniques de Commercialisation
	Salle A (amphi TC)	Salle B
9h00	Plénière 5 : Une introduction aux points massiques - JP. Becar, IUT Valenciennes	
9h30	A15: Optimisation des conditions de fonctionnement en vue d'augmenter la durée de vie de la PEMFC - Rania Mezzi - IUT de Belfort Montbéliard *	B15 : Caractérisation électrothermique de MOSFETs au Carbure de Silicium de nouvelle génération - W. Jouha et al., IUT Rouen
9h45	A16 : Nous clignotons tous - R. Macwan, A. Mansouri et Y. Benezeth, IUT Dijon-Auxerre *	B16: Produits locaux en grande distribution : vers des relations producteur-distributeur équilibrées ? - Marie-France Gauthier, Bruno Mazières
10h00	A17: Charge électronique de puissance DC programmable F. Frugier, J. Bresson - IUT de Perpignan	B17: Mettre en musique les chaînes logistiques F. Fulconis - IUT Avignon, G. Paché - IUT Aix-Marseille
10h15	PAUSE CAFÉ Session poster, vote et remise de prix	
11h00	Plénière 6 : MYRTE - A new instrument of industrial research, technological development and demonstration - C. Cristofari, IUT de Corse	
11h30	A18 : Hydrodynamique en milieux poreux non saturés - B Belfort et al. - IUT L Pasteur Strasbourg	B18 : Compensation de durée d'énoncés hétérogènes en vérification du locuteur - PM. Bousquet et M. Rouvier, IUT Avignon
11h45	A19 : Machine learning pour l'analyse de comportements et la classification des utilisateurs - P. Wira et M. Callara, IUT Mulhouse	B19 : Approche géométrique à l'identification de systèmes dynamiques complexes - C. Corbier, IUT Roanne
12h00	A20 : Reconstruction tridimensionnelle de la dynamique tourbillonnaire, ... - K. Abed-Meiramet et al., IUT La Rochelle	B20 : Estimation de la vitesse instantanée par le cepstre - F. Bonnardot, IUT saint-Etienne
12h15	A21 : e-Santé : un nouveau dispositif pour le maintien des personnes âgées à domicile - A. Hassani et F. Yang, IUT Dijon-Auxerre	B21 : Développement d'une méthode de mesure de la perméabilité au gaz de milieux faiblement poreux en régime transitoire - I. Graur et al., IUT Aix-Marseille
12h30	A22: Mécanisme de gouvernance et appropriation de la valeur partenariale - Mohamed Ali Khaldi - IUT Lyon I	B22 : Typologies d'accroches et circulation de l'information journalistique sur Twitter - M. Bigey et J. Simon, IUT Besançon
12h45	A23 : Indexation de données archéologiques multi-modèles R RAFFIN - IUT Aix-Marseille	B23: Une proposition de méthode pour l'éco-conception innovante et créative - J. Vareille, E Coatanéa - IUT BREST
13h00	REPAS, Bâtiment Génie Civil, 1er étage, salle 302	
14h00	Clôture du Congrès	