



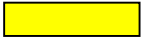





<b>Jeudi 7 Juin</b>			
8h30	<b>Accueil Café dans le grand Hall</b>		
9h00	Discours d'inauguration par Madame Sophie Lengrand-Jacoulet, Directrice de l'IUT d'Aix Marseille et Monsieur Rodolphe Dalle, Président de l'ADIUT (Amphi Ouest, salle A)		
9h15	Discours d'ouverture par Madame Dominique Augey, Conseillère Régionale PACA, Adjoint au Maire d'Aix-en-Provence		
9h30	<b>Plénière 1 : Les Enjeux de la Recherche Photovoltaïque.</b> Daniel Lincot, médaille d'Argent du CNRS, CNRS Paris		
10h00	<b>Plénière 2* : Expositions professionnelles et domestiques dans la viticulture, approche ergonomique et anthropologique.</b> Fabienne Goutille, Doctorante IUT de Bordeaux		
10h30	<b>Pause-Café et Session Posters dans le grand Hall – Démonstrateur en salle A020</b>		
11h00	A1 : La logistique événementielle : des opérations à la stratégie. - Une illustration par le festival de Woodstock - Vincent Salaun, IUT de Saint-Nazaire	B1 : Analyses de mélanges complexes en chromatographie bidimensionnelle couplée à la spectrométrie de masse : traitement de données. Myriam Bonose et al., IUT d'Orsay	C1 : Règlement de compte par Twitter interposé : les 30 ans du festival « Chalon dans la rue ». Magali Bigey et al., IUT de Besançon-Vesoul
11h15	A2 : Dyscommunication et langage outillé : Le projet COMM'HANDI. Patrick Abellard et al., IUT de Toulon	B2 : Le packaging dans le commerce électronique : une expérience consommateur à enrichir. François Fulconis et al. IUT d'Avignon	C2* : Génération d'onde sphérique par la technique du « Compressed Balloon » Jérémy Alloul et al., IUT de Bourges
11h30	A3 : Vers un modèle intégré de la PME en hypercroissance. La place centrale de l'entrepreneur Visionnaire. Gilles Guieu et al., IUT d'Aix Marseille	B3 : Quand le numérique devient un objet-frontière entre disciplines de recherche : Cas de la Blockchain dans les démarches de Supply Chain Management et de Marketing. Vichara Kin et al., IUT de St Nazaire	C3* : L'implant « Clothilde » pour soigner des fractures de l'épaule. Thibault Goyallon, IUT d'Annecy
11h45	A4* : Commande non linéaire robuste destinée à un parc hydrolien connecté à un réseau de forte puissance. Fabien Oculi, IUT de Villeteuse	B4 : Chimie atmosphérique de l'iode de l'échelle moléculaire aux modèles de chimie-transport. Valérie Fèvre-Nollet et al., IUT A de Lille	C4 : Industrie 4.0, 3ème révolution industrielle, transition énergétique, etc. l'accélération des mutations technologiques induira-t-elle une métamorphose de la pédagogie ? Jean Vareille et al., IUT de Brest
12h00	A5* : Développement d'un matériau isolant à base de mycélium. Méryl Lagouin et al., IUT de Tarbes	B5 : Conséquences envisageables de la future loi PACTE sur la gouvernance des entreprises. Jean-Yves Juban, IUT de Valence	C5 : Accessibilité des sites web pour les personnes présentant une incapacité visuelle. Katerin Romeo-Pakker, IUT de Rouen
12h15	<b>Repas au CROUS Les Fenouillères</b>		

13h40	<b>Session Posters dans le grand Hall – Démonstrateur en salle A020</b>		
14h00	<b>Plénière 3 : De la mise en œuvre d'un projet de conception, développement et déploiement d'un « serious game » centré sur la lutte contre le décrochage des jeunes étudiants.</b> Marc Bidan et al., IUT de Nantes		
14h30	A6 : Comprendre l'échec des politiques publiques d'institutionnalisation-sédentarisation des marchands ambulants : le cas du Maroc. Camal Gallouj et al., IUT de St Denis	B6 : Apollo : Modéliser et Simuler les Systèmes de Production Manufacturiers sans Programmer. Georges Habchi, IUT d'Annecy	C6 : Echographie Ultrasonore des matériaux pour la caractérisation non destructive des structures. Jean-François Chaix et al., IUT d'Aix Marseille
14h45	A7 : Propriétés autour de la Polynômisation Algébrique Aléatoire de Signaux Physiologiques. Christophe Corbier, IUT de Roanne	B7 : Les universités face au nouvel environnement concurrentiel de l'enseignement supérieur. Aziz Mouline, IUT de Rennes	C7 : Etude expérimentale de l'allumage laser de poudres propulsives à risque atténué. Léo Courty et al., IUT de Bourges
15h00	A8 : Comment communiquer afin d'inciter les personnes à se faire vacciner ? L'importance du contrôle perçu. Véronique Plinchon et al. IUT de Tours	B8* : Développement de Micro-Capteurs pour la détection de vapeurs d'éthanol : Application au suivi du taux d'alcoolémie par perspiration cutanée. Bruno Lawson, IUT d'Aix Marseille	C8 : Modélisation des écoulements de subsurface dans un bassin versant forestier : impact de l'échantillonnage sur l'estimation des paramètres par approche inverse. Benjamin Belfort et al., IUT de Strasbourg

15h15	A9* : Elaboration d'un matériau bioactif par greffage des molécules azidées sur des fibres lignocellulosiques. Zineb Khaldi et al. IUT du Limousin	B9 : Les plateformes internet bifaces : vers une forme alternative d'intermédiation dans les canaux de distribution alimentaires ? David Vidal et al. IUT de Montpellier	C9* : Traitement laser de surface de couches de carbone amorphe obtenues par ablation laser pulsée pour applications optoélectroniques et photovoltaïques. François Stock et al., IUT de Haguenau
15h30	<b>Pause-Café et Session Posters dans le grand Hall</b>		
15h45	<b>Plénière 4 : Le corps dans la littérature post-féministe et « post-libération sexuelle » : un baromètre des normes et idéaux contemporains, Régine Atzenhoffer, IUT R. Schuman de Strasbourg</b>		
16h15	A10 : Projet AROMATIC : vers une amélioration de la qualité sanitaire des produits laitiers dans les pays chauds de manière durable grâce à des conservateurs naturels. Coralie Dupas et al., IUT de Lyon1	B10 : En quoi les portails fournisseurs améliorent-ils la visibilité et la collaboration dans la chaîne logistique ? Fabienne Garcia, IUT de Tarbes	C10 : Ondes de choc en acoustique non linéaire dans l'air : méthodes de mesure optiques et applications. Sébastien Ollivier et al., IUT de Lyon1
16h30	A11 : L'intérêt des outils d'Aide à la Vente pour un vendeur. Christian Dianoux et al., IUT de Nancy Charlemagne	B11* : Removal of Humidity by Ionic Liquid Filter to Protect Gas Sensors. Xueru Yan et al., IUT d'Aix Marseille	C11 : Mécanisme de tenségrité pour la sécurité en robotique. Gérard Poisson, IUT de Bourges
16h45	A12 : La liaison dans les cristaux, Pauling avait raison ! Robert Valls, IUT d'Aix Marseille	B12 : Points massiques, cubiques Bézier rationnelles et leur points singuliers. Jean-Paul Becar et al., IUT de Valenciennes	C12 : Utilisation de fibres naturelles d'origine marine Posidonia Oceanica pour l'isolation thermique des bâtiments – caractérisation thermique des fibres Ons Hamdaoui, IUT de Créteil-Vitry
17h00	A13* : Etude et fabrication d'un réseau de nanoantennes rectifiantes dans le domaine visible, auto-assemblées par des diodes moléculaires. Clément Reynaud, IUT d'Aix Marseille	B 13* : Conception de nanoparticules efficaces pour la décontamination cutanée contre les agents chimiques. Greta Camilla Magnano et al. IUT de Chartres	C 13 : Exploration de profils types d'étudiants de DUT en vue de la personnalisation d'une application d'apprentissage en ligne. Karim Chibout, IUT de Haguenau
17h15	<b>Départ vers l'Hôtel de Caumont pour visiter l'exposition « Nicolas de Staël en Provence » 3 rue Joseph Cabassol, 13100 Aix-en-Provence</b>		
20h00	<b>Apéritif et Dîner de Gala à l'hôtel AQUABELLA 2 rue des étuves - 13100 Aix-en-Provence</b>		

### Les thématiques

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