

Liste des Posters

P1	Les nanoparticules d'or : une plate-forme modulable pour des applications dans le domaine de la Santé. <i>Christophe Massard, Yves Sibaud, Vincent Raspal, Komla Awitor</i>
P2	Effet cytoprotecteur de l'Ethyl Protocatechuate contre l'hypoxie induite par le CoCl ₂ sur les cardiomyoblastes de rat. <i>Hélène Talarmin</i>
P3	Accès domino à des dihydropyranones 2,3,5-trisubstituées par réaction Pseudo-Multicomposant baso-induite entre le Glutaconate de Diméthyle et des Aldehydes Aromatiques. <i>Erwan Le Gall, Marc Passet, Eric Léonel</i>
P4*	Le cheveu : un marqueur biologique d'exposition aux agents chimiques de guerre. <i>Clémentine Côte, Anne Piram, Denis Josse, Alexandre Lacoste, Pierre Doumenq</i>
P5	Les Bactéries magnétotactiques, ou comment ne pas perdre le Nord. <i>François Alberto, Xin-Xin Qian, Claire-Lise Santini, Long-Fei Wu</i>
P6	Le Challenge national Mesures Physiques : retour d'une expérience de pédagogie par projet. <i>Rémi Pollès, Emilie Pery</i>
P7	Cartographie de l'évolution du couvert végétal de bassins versants aux marnes noires. <i>Sandrine Alinat</i>
P8	Propriétés photoélectriques de cellules solaires organiques inverses intégrant des nanosphères de type cœur-coquille Ag@SiO ₂ . <i>Kékéli N'Konou, Philippe Torchio</i>
P9*	Hygiénisation des intrants de la méthanisation par champs électriques pulsés (CEP). <i>Florent Struyven</i>
P10*	Optimisation de l'électrolyse de l'eau alcaline <i>Robin Le Livec, Damien Le Bideau, Philippe Mandin</i>
P11	Simulation multi-échelle de phénomènes d'adsorption-désorption. <i>Irina Gaur, Frédéric Topin, Caroline Mauriat, Marc Bendahan, Khalifa Aguir</i>
P12*	Active control of generation of bubbles in a biphasic fluid. <i>Mustapha Baba El Gannouni, Philippe Mandin, Damien Le Bideau, Robin Le Livec, Mohamed Benbouzid, Stéphane Paul</i>
P13	Influence of physical-chemical aspects on the performance of lead acid battery. <i>Philippe Mandin</i>
P14	Importance de la connaissance de l'émissivité pour la mesure de température sans contact – exemples d'applications dans le domaine de l'environnement. <i>Laurent Ibos</i>
P15	Adonis : Modéliser la Fiabilité des Composants et des Systèmes. <i>Georges Habchi</i>
P16	Détection de la dépression par analyse de la géométrie faciale et apprentissage automatique. <i>Fan Yang</i>
P17	SHMC - Semantic Hierarchical Multi-label Classification Approche Big Data et Web Sémantique pour la classification automatique de données web et la recommandation d'articles économiques. <i>Christophe Cruz</i>
P18*	Communication LiFi et réception par modules PV. <i>Nominoë Lorrière, Marcel Pasquinelli, Gilles Chabriel, Jean Barrere, Emilie Bialic, Ludovic Escoubas, Jean-Jacques Simon</i>
P19*	Protocole de communication asynchrone à lien radio Ultra-large bande pour les réseaux de capteurs. <i>Abderrahmane Haloua, Nicolas Dehaese, Rémy Vauche, Jean Gaubert</i>
P20	Réalisation d'un dispositif d'échantillonnage non uniforme : approche temps réel interpolée. <i>Frédéric Bonnardot, Halil Ibrahim Cakar</i>

P21	Carte électronique pour enceinte Bluetooth : usage de la suite logicielle libre Kicad. <i>Vincent Raspal, Christophe Massard, Komla Awitor, Yves Sibaud</i>
P22*	Modélisation Orientée Diagnostic des Composants Électroniques Embarqués. <i>Oussama Djedidi, Mohand Djeziri, Nacer M'Sirdi</i>
P23*	Commande basée observateur d'un système LPV : Application à une génératrice asynchrone à double alimentation. <i>Ahlem Sassi</i>
P24*	Filtrage avec fenêtre glissante de mesures : application à un robot à bras articulé. <i>Noussaiba Gsmi</i>
P25*	Pour une Meilleure Estimation de la Qualité Perçue par l'Usager. <i>Amour Lamine, Sami Souihi, Abdelhamid Mellouk</i>
P26	Les imprimantes 3D participent à la créativité des étudiants <i>Jean-Paul Becar, Jean Vareille</i>
P27*	Reproduction de microstructures de soudage de type bainite/martensite sur des éprouvettes massives en acier S355. <i>Cédric Pouvreau, François Josse, William Berckmans, Landry Giraud, Eric Feulvarch</i>
P28*	Characterization of a flow using low-cost temperature sensors. <i>Mustapha Baba El Gannouni, Vicente Henriquez Concepcion, Alejandro Ramos Martin, Philippe Mandin</i>
P29	Mesure par voie optique des fluctuations de densité dans un écoulement compressible <i>Thomas Castelain</i>
P30	Lire, écrire, écouter : les étudiants en Métiers du livre et la musique. <i>Florence Lethurgez</i>
P31*	De la Dissonance à la Résonance Écologique. <i>Andréas Eriksson</i>
P32	Avant ou Pendant : quand les distributeurs doivent-ils former les clients à leurs rôles en magasin ? <i>Lionel Nicod, Sylvie Llosa, Elodie Mallor</i>
P33	A methodology to build funds of funds avoiding computational problems - An application case for funds of funds in bull market. <i>Nadège Ribau-Peltre</i>
P34	L'e-mail marketing de la permission à la relation. <i>Hélène Yildiz</i>
P35	Le système informationnel au secours de la logistique des catastrophes humanitaires. <i>Marc Bidan</i>
P36	Quand le fournisseur libère son entreprise, quels impacts sur la relation clients ? <i>Nathalie Merminod, Thierry Allegre</i>
P37	Pensée magique et superstition : Représentations des joueurs et non joueurs de loterie, une approche exploratoire. <i>Patrice Cottet, Emmanuèle Gardair</i>
P38*	Vers davantage de convivialité en magasin. Un exemple de marketing expérientiel dans le commerce de la librairie. <i>Carole Poirel, Manon Cardinal, Cecile Dunand, Jessica Ray</i>

* présentation effectuée par un Doctorant

Démonstrateur

D1	La réalité mixte comme support en recherche, pédagogie et transfert de technologie : une expérience au département informatique de l'IUT Lyon 1, site de Bourg en Bresse. <i>Jean-Philippe Farrugia, Bruno Tellez</i>
----	--