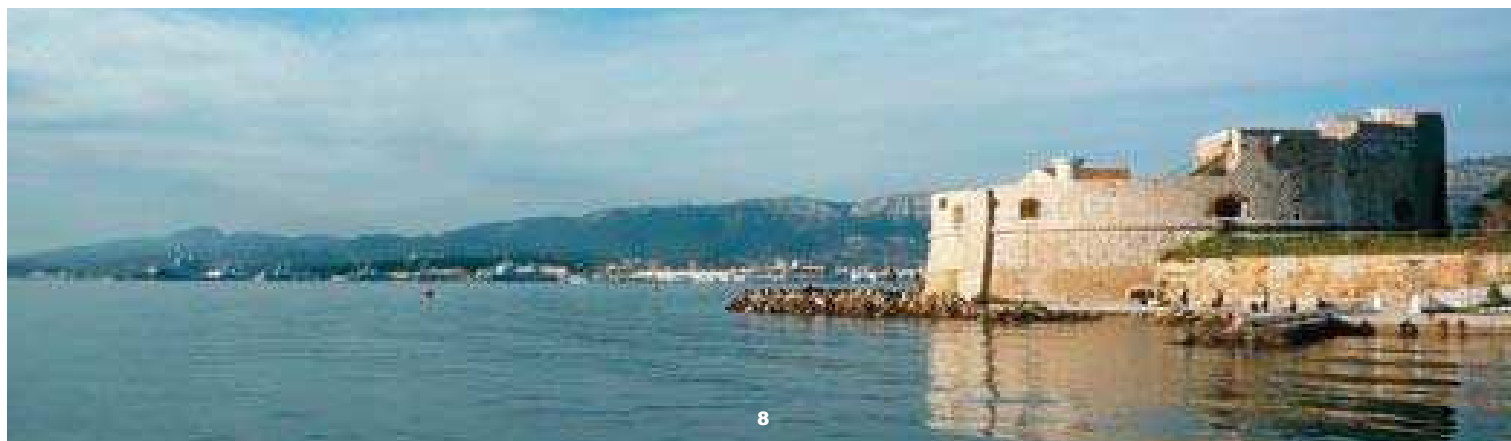




Liste des posters

P 1	Characterization of cigarette tobacco blends using HRMAS NMR based Metabolomics <i>Campredon Mylène, Caldarelli Stefano, Shintu Laetitia</i>	
P 2	Etude de l'influence de la lumière sur la croissance et la production de protéines par <i>Arthrospira (Spirulina) platensis</i> en vue d'optimiser le rendement de production. <i>Lejeune Hortense, Lefebvre Loïck, Maire Yanis, Watier Lucie, Anselin Loïc, Deblieck Marie, Watier Denis</i>	
P 3	Danse thérapeutique réelle et/ou virtuelle pour réduire la neuro inflammation chez les MCI et la Maladie d'Alzheimer. <i>Ayari Sawsen, Watelain Eric, Abellard Patrick</i>	●
P 4	Évaluation et estimation de la qualité des sédiments par analyse thermogravimétrique (ATG) <i>Oudghiri Idrissi Youssefi Fatiha, Rodríguez Barroso Rocío, Quiroga José María</i>	
P 5	Evaluation du DART-MS pour le dosage des acides organiques dans des échantillons urinaires <i>Bonose Myriam</i>	
P 6	Une synthèse douce électroassistée de phosphonates d'(hétéro)aryle <i>Sengmany Stéphane, Ollivier Anthony, Le Gall Erwan, Leonel Eric</i>	
P 7	Cancer de la prostate, vers une prise en charge personnalisée des patients : Améliorer le diagnostic. <i>Huet Eric</i>	
P 8	Techniques de synchronisation de signaux de marche. <i>Bonnardot Frédéric</i>	
P 9	Annélation [3+2] catalysée au cobalt entre des ortho-halogénoarylimines et des alcènes pour la préparation d'indanamines. <i>Paul Jérôme, Pisset Marc, Léonel Eric, Le Gall Erwan</i>	
P 10	Investigation des matériaux les plus appropriés pour réaliser les électrodes nécessaires à la mesure de l'électrocardiogramme à domicile <i>Vauche Rémy, Gan Yajian, Rahajandraibe Wenceslas, Pons Jean-François</i>	●
P 11	Evaluation en temps réel des états de fatigue et de fatigabilité chez les gamers des jeux violents <i>Sabrina Dhaouadi, Mohamed Moncef Ben Khelifa, Olivier Gavarry</i>	●
P 12	Application de l'Analyse de Cycle de Vie Dynamique pour l'évaluation de l'impact environnemental d'une baie double vitrage-menuiserie acier. <i>Megange Patrice</i>	●
P 13	Représentation d'état d'ordre réduit des équations de Vlasov-Poisson. <i>Cisse Amadou, Boutayeb Mohamed</i>	●
P 14	Etude numérique du comportement hygrothermique d'un matériau biosourcé pour une construction durable. <i>Alioua Tarek, Chennouf Nawal, Boudenne Abderrahim, Agoudjil Boudjema</i>	●
P 15	Détermination des paramètres thermiques de couches minces par thermoréfectance et ajustement numérique multiparamètre. <i>Bardoux Mathieu, Badine Élie, Sahraoui Abdelhak Hadj, Herro Ziad, Abboud Nadine</i>	
P 16	Etude du Tompon Hydrique (MBV) d'un matériau biosourcé <i>Chennouf Nawal, Boudenne Abderrahim, Alioua Trek, Agoudjil Boudjema</i>	●
P 17	Valorisation de sédiments marins de dragage en briques de terre cuite : comportement des éléments Cd, Cr, Cu, Ni, Pb et Zn. <i>Baraud Fabienne, Leleyter Lydia, Oudghiri Fatiha</i>	





P 18	Adaptive Functional Electrical Stimulation (AFES) to Increase Ankle Dorsiflexion in Spastic Paresis <i>Canchola Hernandez Carlos Jaime</i>	
P 19	Économie circulaire, développement durable et modélisation mathématique <i>Vareille Jean, Becar Jean-Paul</i>	
P 20	Apprendre à programmer en autonomie et par l'exemple: efficacité d'une plateforme en ligne dédiée. <i>Moulin Antoine, Chibout Karim, Capobianco Antonio, Cazier David</i>	
P 21	Reconnaissance des émotions par l'informatique affective <i>Yang Fan, Belaiche Reda, Migniot Cyrille, Ginjac Dominique</i>	
P 22	Géométrie de l'Information Finslerienne R-complexe <i>Corbier Christophe</i>	
P 23	Application of Deep Belief Network for early smoke detection <i>Rabeb Kaabi</i>	
P 24	Automatic Detection of Disc herniation using Axial View MRI <i>Wafa Mbarki</i>	
P 25	Détermination rapide du comportement en fatigue des composites stratifiés en Carbone/Epoxyde basés sur des phénomènes thermodynamiques observés par thermographie infrarouge <i>Gong Xiaojing</i>	
P 26	Porosité de bétons bio-sourcés par méthode thermique <i>Salem Thouraya</i>	
P 27	Mesure de l'atténuation acoustique d'un matériau bio-sourcé : la mousse de tanin, Jean-françois Fontaine, IUT Dijon/Auxerre.	
P 28	Une ville logistiquement durable: explorer l'intermédiation grossiste <i>Sirjean Stéphane, Morel Christian, Paché Gilles</i>	
P 29	Evaluations et réactions face au risque nucléaire <i>Rambour Muriel</i>	

 **Posters soumis au vote**

Démonstrateur

D 1	Capteurs connectés et supervision <i>Mousseau Pierre, Champlon Jordan</i>
-----	--