

15^{ème} Colloque de l'Enseignement des Technologies et des Sciences de l'Information et des Systèmes

Le 15^{ème} colloque de l'Enseignement des Technologies et des Sciences de l'Information et des Systèmes (CETSIS 2023) est le lieu d'échanges privilégiés des enseignants des universités, IUT, écoles d'ingénieurs, CPGE, BTS, pour ce qui concerne l'évolution des pratiques pédagogiques en cursus postbac et pour la diffusion des savoirs et des connaissances.

Créé en 1997, cette 15^{ème} édition s'est tenue à l'Université de Reims Champagne-Ardenne sur le campus du Moulin de la Housse du 20 au 21 juin 2023. L'organisation a été assurée par les membres de l'Ecole d'Ingénieurs en Sciences Industrielles et Numérique (EiSINe) et le Centre de Recherche en STIC (CRESTIC) de l'URCA.

Le colloque a accueilli près de 80 participants sur les 2 jours et 39 POMMADES (POsters, Maquettes, MATériels, DEMonstrationS) ont été présentées dans quatre sessions parallèles.

Un ateliers participatif a été proposée par l'association Accustica autour du thème de l' « Attractivité des métiers scientifiques et techniques, comment limiter les biais d'exclusion ? ».

Lors de la plénière du 21 juin matin sur l' « Hybridation et Immersion en pédagogie », Benoît Eynard et Bernard Riera nous ont fait un retour du projet <ET-LIOS> qui s'est terminé en janvier 2023 avant que Brigitte Colantonia, Aristide Doucet et Mathias Thiery nous ont présenté le projet DeMETeRE débuté en 2022 sur le déploiement de Micro-environnements territoriaux pour la réussite étudiante. Enfin, une session spécifique a été dédiée aux industriels ayant accompagnés l'organisation du CETSIS.

L'après-midi du 21 juin, une session commune a été proposée avec le 62^{ème} congrès du Club EEA qui fêtait ses 60 ans. A cette occasion, Madame la ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, Sylvie Retailleau, nous a adressé un message vidéo de soutien. Le congrès annuel du Club EEA s'est donc tenu de 21 au 23 juin 2023. Ce club est une association de loi 1901 qui favorise l'échange, l'avancement des méthodes et bonnes pratiques d'enseignement et de recherche dans les disciplines de l'Electronique, l'Electrotechnique, l'Automatique et le Traitement du Signal et Image.

Cette édition du CETSIS a remis le prix des meilleures POMMADES ex-aequo A. Godon, R. Guyonneau, F. Mercier de l'Université d'Angers et N. Smagin et L. Chehami de l'Université Polytechnique des Hauts de France.

Le comité d'organisation tient à remercier l'ensemble des participants, collègues, partenaires académiques et industriels de leurs soutiens administratifs et financiers.

Alexandre PHILIPPOT
EiSINe, CReSTIC de l'Université de Reims Champagne-Ardenne
Pour le comité d'organisation
alexandre.philippot@univ-reims.fr

Gilles Despaux
IES UMR CNRS 5214, Université de Montpellier
Pour le comité de Scientifique
gilles.despaux@umontpellier.fr