

EDITORIAL du Numéro spécial J3EA dédié au CETSIS 2023 : Colloque de l'Enseignement des Technologies et des Sciences de l'Information et des Systèmes

Le colloque de l'Enseignement des Technologies et des Sciences de l'Information et des Systèmes (CETSIS), créé en 1997, 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.

Ce numéro spécial de la revue en ligne J3eA, (Journal sur l'enseignement des sciences et technologies de l'information et des systèmes <https://www.j3ea.org>) rassemble une large sélection des articles présentés lors du CETSIS 2023

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

Lors de la plénière du 21 juin matin sur « 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. Brigitte Colantonia, Aristide Doucet et Mathias Thiery nous ont ensuite 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 du 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.

Lors de cette édition du CETSIS a été remis le prix des meilleures POMMADES ex-aequo à : 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

Comité d'organisation local – Université de Reims Champagne-Ardenne

Prénom	Nom
David	ANNEBICQUE
Laurent	ARCESE
Nicolas	BRASSEUR
Véronique	CARRE-MENETRIER
Olivier	CHEVRIER
Maxime	COLAS
Dominique	COUSIN
Armelle	DOMMANGET
François	GELLOT
Alban	GOUPIL
Kevin	GUELTON
Stéphane	LECASSE
Ida	LENCLUME
Nadhir	MESSAI
Danielle	NUZILLARD
Alexandre	PARANT
Nicolas	PETROCHILOS
Alexandre	PHILIPPOT
Lanto	RASOLOFONDRAIBE
Bernard	RIERA
Laurine	RENAUX
Bruno	ROBERT
Ramla	SADDEM
Marielle	TUR
Valeriu	VRABIE
Damien	ZANDER
Janan	ZAYTOON
Sarah	ZEGUIR

Comité de programme	
Prénom/Nom	Affiliation
Georges ABDUL-NOUR	Université du Québec à Trois-Rivières
Kodjo AGBOSSOU	Université du Québec à Trois-Rivières
Michel AILLERIE	Université de Lorraine
David ANNEBICQUE	Université de Reims Champagne-Ardenne
Laurent ARCESE	Université de Reims Champagne-Ardenne
Philippe ARGUEL	Université Toulouse III - Paul Sabatier
Laurent AUTRIQUE	Université d'Angers
Aziz BENSRAHAIR	INSA Rouen
Laurent BIGUÉ	Université de Haute Alsace
Vincent BOITIER	Université Toulouse III - Paul Sabatier
Philippe CASTELAN	Université Toulouse III - Paul Sabatier
Lynda CHEHAMI	Université Polytechnique Hauts-de-France
Meriem CHRIFI ALAOUI	Université Polytechnique Hauts-de-France
Blaise CONRARD	Polytech'Lille
François-Xavier COUDOUX	Université Polytechnique Hauts-de-France
Edith COUÉ	Université Blaise Pascal - Clermont-Ferrand
Vincent CREUZE	Université de Montpellier
Florence DENIS	Université Claude Bernard - Lyon 1
Gilles DESPAUX	Université de Montpellier
Pierre DUBOUIX	Université Paul Sabatier
Geneviève DUCHAMP	Université de Bordeaux
Cécile DURIEU	École Normale Supérieure de Cachan
Guy FEUILLARD	INSA Val de Loire
Hélène FRÉMONT	Université de Bordeaux
François GELLOT	Université de Reims Champagne-Ardenne
Jean-Michel GENEVEAUX	Université du Maine
Denis GENON- CATELOT	IUT de Valence
Damien GRENIER	École Normale Supérieure de Cachan
Alban GOUPIL	Université de Reims Champagne-Ardenne
Marie HOUSSIN	Université de Provence
Éric KERHERVÉ	Université de Bordeaux
Majdi KHOUDEIR	Université de Poitiers
François KIEFER	INSA Université EUROMED
Emmanuel LE CLEZIO	Université de Montpellier
Arnaud LE PADELLEC	Université Toulouse III - Paul Sabatier
Fabrice MAIRESSE	Université de Bourgogne
Agnès MAITRE	Institut de NanoSciences de Paris
Pierre-Marie MARTIN	IUT de Brest

Comité de programme	
Prénom/Nom	Affiliation
Maria João MARTINS	IST-Universidade Técnica de Lisboa
Pierre MELCHIOR	Université de Bordeaux
Laurent MONTÈS	Université de Grenoble
Mostafa MRABTI	ENSA de Fès
Danielle NUZILLARD	Université de Reims Champagne-Ardenne
Rodolfo ORJUELA	Université de Haute-Alsace
Thierry PARRA	Université de Toulouse
Véronique PERDEREAU	Université Pierre et Marie Curie
Alexandre PHILIPPOT	Université de Reims Champagne-Ardenne
Andrea PINNA	Université Pierre et Marie Curie
Fabienne POREE	Université Rennes 1
Bernard RIERA	Université de Reims Champagne-Ardenne
Delphine RIU	Université de Grenoble
Michèle ROMBAUT	Université de Grenoble
David ROUSSEAU	Université de Lyon 1
Jean-Marc ROUSSEL	Ecole Normale Supérieure de Cachan
Hélène ROUSSEL	Université Pierre et Marie Curie
Ramla SADDEM	Université de Reims Champagne-Ardenne
Sandra SAFOURCADE	Université Rennes 2
Christophe SIMON	Université de Lorraine
Eddie SMIGIEL	INSA Strasbourg
Fabrice STHAL	École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques de Besançon
Eric TANGUY	Université de Nantes
Marc TERNISIEN	Université Toulouse III - Paul Sabatier
Didier THEILLIOL	Université de Lorraine
Jean-Marc THIRIET	Université de Grenoble
Christelle VARENNE	Université Blaise Pascal - Clermont-Ferrand
Damien ZANDER	Université de Reims Champagne-Ardenne
Ghita ZAZ	FST de l'USMBA
Georges ZISSIS	Université Toulouse III - Paul Sabatier