

Septième Symposium d'Étude sur le Travail Mathématique

Première annonce

Séptimo Simposio de Estudio sobre el Trabajo Matemático

Primer anuncio

Seventh Symposium of Study on Mathematical Work

First call

Dates : Du 28 juin au 3 juillet 2021
Lieu : INSPE de Strasbourg, France
Langues du Symposium : Anglais, Espagnol, Français
Institution organisatrice : Université de Strasbourg et LDAR, France
Site Web : <https://etm7.sciencesconf.org>

Fechas: Del 28 de junio al 3 de julio de 2021
Lugar: INSPE de Estrasburgo, Francia
Idiomas del Simposio: Español, Francés, Inglés
Organización: Universidad de Estrasburgo y LDAR, Francia
Sitio Web: <https://etm7.sciencesconf.org>

Dates: From June 28 to July 3, 2021
Place: INSPE of Strasbourg, France
Languages of the Symposium: English, French, Spanish
Organizing Institution: University of Strasbourg and LDAR, France
Website: <https://etm7.sciencesconf.org>

Comité Scientifique	Comité Científico	Scientific Committee
Philippe R. RICHARD, Université de Montréal, Canada – Co-Président du Comité Scientifique		
Laurent VIVIER, Université de Paris, France – Co-Président du Comité Scientifique		
Charlotte DEROUET, Université de Strasbourg, France – Co-Présidente du Comité d'Organisation		
Assia NECHACHE, CY Cergy Paris Université, France – Co-Présidente du Comité d'Organisation		
Iliada ELIA, Πανεπιστήμιο Κύπρου – University of Cyprus, Chypre		
Jesús Victoria FLORES SALAZAR, Pontificia Universidad Católica del Perú, Pérou		
Patrick GIBEL, Université de Bordeaux, France		
Inés M ^a GÓMEZ CHACÓN, Universidad Complutense de Madrid, Espagne		
Ivy KIDRON, בית הספר הגבוה לטכנולוגיה בירושלים – Institut de technologie de Jérusalem, Israël		
Alain KUZNIAK, Université de Paris, France		
Michela MASCHIETTO, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Italie		
Elizabeth MONTOYA DELGADILLO, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chili		
Rosa Elvira PÁEZ MURILLO, Universidad Autónoma de la Ciudad de México, Mexique		
Luis RADFORD, Université Laurentienne, Canada		
Hans-Stefan SILLER, Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Allemagne		

Organisation locale	Organización local	Organizing Committee
Université de Strasbourg		
Charlotte DEROUET (co-Présidente) Richard CABASSUT Catherine THOMAS		
Laboratoire de Didactique André Revuz		
Assia NECHACHE (co-Présidente) Philippe HOPPENOT, Université d'Évry Elann LESNES-CUISINIEZ, Université de Paris		

Fonctionnement du Symposium

Les rencontres ETM sont des symposiums internationaux organisés sous forme de groupes de travail s'appuyant sur les communications des participants. La formule symposium encourage les échanges entre les participants et permet la constitution d'une communauté de chercheurs aux intérêts communs.

Le Symposium aura une durée 6 jours et sera trilingue, comme les précédents (anglais, espagnol, français). Les communications, orales et affichées, pourront se faire dans une de ces trois langues ; les présentations orales seront accompagnées d'un diaporama électronique qui devra être dans une des deux autres langues du symposium.

La rencontre sera organisée autour de quatre thèmes et chaque contribution devra s'insérer dans un des thèmes proposés. Le nombre de participants est limité à 25 par thème pour faciliter les interactions et les discussions. Chaque thématique du Symposium sera introduite par un exposé plénier, rappelant notamment les acquis des précédents symposiums, et des activités de partage entre les thèmes sont aussi prévues.

Les thèmes du symposium	Los temas del simposio	Topics of the Symposium
Thème 1		
Perspectives et approches théoriques sur le travail mathématique Theoretical perspectives and approaches on mathematical work Perspectivas y enfoques teóricos sobre el trabajo matemático		
Thème 2		
Étude des signes, des outils et du discours dans le travail mathématique Study of signs, tools and discourse in the mathematical work Estudio de los signos, las herramientas y el discurso en el trabajo matemático		
Thème 3		
Genèse et développement du travail mathématique : rôle de l'enseignant, du formateur, du collectif et des interactions Génesis y desarrollo del trabajo matemático: el papel del profesor, el formador, el colectivo y las interacciones Genesis and development of mathematical work: the role of the teacher, the trainer, the collective and interactions		
Thème 4		
Le rôle des tâches dans le travail mathématique El papel de las tareas en el trabajo Matemático The role of tasks in mathematical work		

Appel à contribution

Les propositions de contributions, pour une communication orale ou une affiche, seront acceptées par le Comité scientifique sur la base d'un résumé de trois pages, incluant une courte bibliographie, mentionnant explicitement un des quatre thèmes du symposium. Elle devra faire état d'une recherche et s'insérer dans au moins un des axes scientifiques du symposium.

Chaque proposition de contribution acceptée dans un thème devra ensuite être développée sous forme d'un article dans le style du [modèle en usage au CERME](#) (corps de texte en 12 points). Les articles ne dépasseront pas 12 pages pour une contribution orale et 3 pages pour une affiche. Le détail de chaque thème et la liste des responsables thématiques seront connus lors de la seconde annonce.

L'ensemble des contributions retenues fera l'objet d'une prépublication en ligne qui sera disponible lors du Symposium.

À l'issue de la rencontre, les contributions seront révisées par les auteurs en vue d'une publication dans un ouvrage ou dans une revue internationale.

Les dates importantes

- Envoi d'un résumé de 3 pages avant le **30 octobre 2020** au Comité Scientifique
- Envoi de l'avis du Comité Scientifique avant le **30 novembre 2020**
- Envoi de la contribution avant le **31 mars 2021**
- Inscription au congrès avant le **11 mai 2021**
- L'ETM7 se déroulera du **28 juin au 03 juillet 2021**
- Retour des contributions pour publication dans les actes avant le **30 septembre 2021**

Contacts

Charlotte Derouet : charlotte.derouet@espe.unistra.fr

Assia Nechache : assia.nechache@u-cergy.fr

Philippe R. Richard : philippe.r.richard@umontreal.ca

Laurent Vivier : laurent.vivier@u-paris.fr

Plus d'information à venir sur le [site du symposium](#).