

Compte-rendu du Conseil Scientifique du GIS "Thermoélectricité" du 03/03/2022

Présents : C. Candolfi (IJL, Nancy), C. Barreteau (ICMPE, Thiais), D. Bérardan (ICMMO, Orsay), E. Guilmeau (CRISMAT, Caen), E. Alleno (ICMPE, Thiais), S. Pailhès (ILM, Lyon), S. Nakamae (CEA, Saclay), D. Bourgault (Institut Néel, Grenoble), G. Savelli (CEA-Liten, Grenoble), S. Hébert (CRISMAT, Caen), Z. Bougrioua (IEMN, Lille), P. Lemoine (ISCR, Rennes), R. Gautier (ISCR-ENSCR, Rennes), M. Brinkmann (LCS, Strasbourg), N. Stein, (IJL, Metz), D. Tainoff (Moiz, Grenoble), F. Giovannelli (GREMAN, Blois), R. Viennois (ICGM, Montpellier).

Prise de notes : C. Candolfi

1°) Membres du CS du GIS-TE

En préambule de la réunion, Eric Alleno présente les différents membres du CS. Au cours d'un tour de table, chaque membre se présente et présente succinctement ses activités de recherche.

2°) Election du président du CS

Le mandat d'Eric Alleno, qui a présidé le CS du GIS TE au cours du premier quadriennat (fixé à 4 ans selon la convention du GIS TE), arrivant à échéance, Emmanuel Guilmeau, seul candidat déclaré à la présidence du CS pour ce second GIS TE, décrit succinctement son parcours et ses activités de recherche. Un vote a ensuite lieu et approuve à l'unanimité la candidature d'Emmanuel Guilmeau qui devient le nouveau président du CS pour les quatre prochaines années. Un mail à la liste de diffusion du GIS va être envoyé par la direction la semaine du 07 mars pour annoncer la liste des membres de ce nouveau CS.

3°) JnTE 2022 à Rennes (du lundi 11 au mercredi 13 juillet)

La parole est ensuite donnée à Pierric Lemoine de l'ISCR, qui organise avec ses collègues Régis Gautier, Carmelo Prestipino et Mathieu Pasturel les prochaines JnTe à l'ENSCR de Rennes (Campus de Beaulieu). Les principales dates importantes sont mentionnées (dates limites d'inscription, d'envoi des abstracts...) avant de présenter en détail le programme de ces trois journées. Le lundi après-midi et le mardi matin seront consacrés à une formation (présentation générale de la TE, cristallographie des chalcogénures, techniques de diffraction...). Le mardi après-midi et le mercredi matin seront quant à eux consacrés à la conférence avec quatre sessions prévues. Les différentes heures de début des cours ou sessions du lundi et mardi ont été légèrement décalées afin de permettre aux participants de pouvoir voyager le lundi et mardi matin vers Rennes. Le site internet est quasiment finalisé et sa mise en ligne ainsi qu'une annonce générale à la liste de diffusion devrait avoir lieu dans la semaine du 07 mars. Un message sera très prochainement envoyé par Emmanuel Guilmeau aux membres du CS pour qu'ils proposent les noms de deux invités.

4°) Ecole thématique Thermoélectricité

Christophe Candolfi évoque ensuite le souhait de la direction d'organiser une école thématique de Thermoélectricité en 2023. La procédure globale auprès du CNRS est rappelée. Elle consiste en une déclaration d'intention à envoyer à une délégation régionale du CNRS (celle du porteur du projet) et à un des instituts de rattachement du CNRS (l'INC dans notre cas). Dans le cas d'une réponse positive (au mois de mai), un dossier complet sera à soumettre pour le 10 juin. Ce dossier sera expertisé par la section correspondante du CNRS (section 15 dans notre cas) courant septembre-octobre. La déclaration d'intention a déjà été rédigée par C. Candolfi, la date limite de soumission étant fixée au 18 mars. Les membres du CS ont approuvé l'initiative.

5°) Questions diverses

Eric Alleno demande à Christophe Candolfi un résumé du comité directeur du 27 janvier dernier. Le CR final ainsi que les slides de présentation de ce CoDir n'ayant pas été encore envoyés aux membres du CS, Céline Barreteau les a envoyés.

Emmanuel Guilmeau demande l'avis du CS au sujet de la possibilité d'organiser une session TE lors d'une prochaine conférence E-MRS conjointement avec le MRS-J (Japon) en 2023 ou 2024, ce type de session étant fortement soutenue par l'E-MRS. Cette conférence pourrait avoir lieu au mois de mai-juin pour le Spring Meeting ou septembre pour le Fall Meeting, à Strasbourg ou à Cracovie en Pologne. Il est rappelé que l'ICT 2024 devrait avoir lieu à Cracovie, impliquant une organisation de cette session nécessairement lors du Spring Meeting si 2024 est retenue. La prochaine réunion du CS aura lieu lors des JnTe à Rennes le mardi soir (12 juillet) après la dernière session de la conférence.