

Compte-rendu du conseil scientifique du GIS "Thermoélectricité" du 18/10/2018

Présents : E. Alleno, D. Berardan, Z. Bougrioua, D. Bourgault, D. Champier, A. Dauscher, E. Guilmeau, S. Pailhès, G. Savelli, N. Vast, R. Viennois.

Prise de notes : B. Lenoir

Excusé : B. Fauqué, S. Hébert (représenté pour le vote par E. Guilmeau), J. Ramousse, N. Stein

1°) Election du président du conseil scientifique

En préambule à l'élection du président, un rappel sur la genèse du GIS, ses instances et ses objectifs a été fait par B. Lenoir qui a exceptionnellement dirigé cette première séance du conseil.

Eric Alleno, seul candidat à la présidence du conseil, a exprimé sa vision et ses motivations. Les membres du conseil ayant voix délibérative l'ont élu à l'unanimité.

2°) Prix Coqblin

Peu de candidat se sont manifestés cette année (deux) pour ce prix mais, compte-tenu de la qualité des dossiers, le concours a tout de même été ouvert. La communication doit être renforcée autour de ce prix pour attirer davantage de dossiers. Pour faciliter le travail des quatre membres du jury de sélection (extérieurs au GIS), il a été convenu de décaler la période durant laquelle la soutenance de thèse doit avoir lieu pour pouvoir concourir au prix de thèse. Ainsi pour le prix 2019, la période retenue est du 01/09/18 au 30/09/19. En cas d'égalité entre deux candidats à l'issue du retour des membres du jury, il a été décidé de faire appel à un cinquième expert.

3°) Projet d'école thématique sur la thermoélectricité

Un projet d'école thématique CNRS sur la thermoélectricité a été déposé mi-juin 2018, après avoir franchi la première phase de sélection (déclaration d'intention déposée mi-mars et acceptée mi-mai). Les premiers retours (officieux) devraient être connus début 2019. Le responsable du projet est B. Lenoir. Les dates ciblées sont du dimanche 6 au vendredi 11 octobre 2019. Le lieu pressenti est La Bresse (Vosges). Le public visé sera prioritairement celui du GIS (doctorants, post-doctorants). Les objectifs de l'école sont de donner un ensemble de cours (niveau M2 ciblé) et de travaux dirigés cohérents sur les thématiques centrales du domaine (propriétés électroniques et thermiques, chimie des matériaux, métrologie et dispositifs). Le programme s'articulera autour de 31,5 H de cours dont 11 H de TD.

4°) JNTE 2019 et 2020

Les JNTE de 2019 auront lieu à Metz, en novembre ou décembre pour ne pas être trop proches des dates de l'école de thermoélectricité. Ce projet est porté par N. Stein (IJL). Il s'est posé la question de maintenir ou non la journée de formation de ces JNTE, l'école ayant eu lieu peu de temps auparavant. Cette question est restée ouverte mais Eric Alleno reviendra vers les membres du conseil pour avoir leurs avis.

Un appel à candidature a été lancé pour l'organisation des JNTE de 2020.

5°) Points/questions divers(es)

Le comité est favorable à associer les réunions du conseil scientifique à celles des réunions JNTE. Une deuxième newsletter ainsi qu'un nouveau site web dédié au GIS devraient voir le jour avant la fin de l'année 2018. L'ouverture du GIS à d'autres laboratoires/partenaires a été abordée mais ce point n'a pas été discuté plus en avant faute de temps. Eric Alleno reviendra rapidement dessus par courriel. De même, Eric Alleno suggère de promouvoir par courriel le GIS et ses activités auprès d'industriels ou d'académiques pour inciter la venue de nouveaux membres.