

Compte rendu du Conseil Scientifique du 10/11/08

Présents : Patzak, Schwemling, Parizot, Corbel, Mei, Badoual, Tourin, Lemaitre, Sirtori, Guidoni, Piat

Invités permanents : Berger, Rousset, Di Méglio, Lagage, Binétruy

Représentant du CUFR : Tonazzo

Membres extérieurs : Silk, Auvray

1. GET

Le CS a eu une discussion constructive qui a permis d'atteindre un consensus unanime au sujet des GET.

L'élection des membres des GET par les groupes thématiques pose le problème de la représentativité, et de la définition du corps électoral notamment. C'est pourquoi le Conseil Scientifique propose l'organisation suivante :

1. Les correspondants des groupes thématiques organisent une assemblée générale des groupes thématiques, ouverte à tous les membres des groupes, pour proposer une liste d'experts.
2. Le CS choisit les membres des GET dans cette liste (sans la règle sur le nombre d'extérieurs). Le CUFR valide la composition des GET.
3. Pour les recrutements : Pour chaque poste, le CS désignera le ou les GET actifs. Ce ou ces GET propose(nt) un comité de sélection, qui sera validé par le CS.
4. Finalement, le CUFR valide la composition des comités de sélection.

Cette proposition a été adoptée à l'unanimité.

Le CS approuve le découpage en 6 groupes proposé par le CUFR.

Face au problème d'identification du GEDT d'appartenance de certaines personnes (notamment aux interfaces), il a été précisé que d'une part les noms des groupes thématiques doivent être pris au sens large et d'autre part, qu'une personne peut éventuellement appartenir à 2 GETs.

2. GESEC

Objets : Etudes et expertises en matériaux et dispositifs pour l'optoélectronique

But : produire des détecteurs X en s'appuyant sur une technologie matériau originale et le développement de nouveaux photodétecteurs pour remplacer les PM.

Le Conseil Scientifique relève qu'il existe des liens intéressants entre la société GESEC et les laboratoires de l'UFR de Physique. Les projets de GESEC ont un intérêt pour les laboratoires dans leur développement d'imagerie X et la détection des photons uniques entre 180 nm et 550 nm.

Le Conseil Scientifique demande à être renseigné sur la pérennité de GESEC en vue du faible effectif et de la pyramide d'âge de la société.

Vu le nombre très restreint de m² disponibles dans le bâtiment Condorcet, le Conseil Scientifique encourage le dépôt d'un dossier dans le cadre d'appel d'offre pour les startups par la ville de Paris en partenariat avec l'université.

3. HDR et autorisations à diriger une thèse

Le Conseil Scientifique émet un avis favorable à la demande de soutenir une HDR de : S. Barbieri, P. Laurent, M. Piat, E. Falcon et M. Derouich.

Le Conseil Scientifique émet un avis favorable à la demande d'autorisation à diriger une thèse d'A. Barsuglia, à condition que le candidat s'engage à passer son HDR avant la fin de la thèse.