

COMPTE RENDU CSG

05 Septembre 2013

Présents : Ahmida El Achari, Christine Campagne, Philippe Vroman, Vladan Koncar, Anne Perwuelz, Xianyi Zeng, Ludovic Koehl, Xavier Legrand, Eric Devaux, Dorothee Mercier

Absents : Michel Vancappel, Jacques-Hervé Levy, Pascal Bruniaux, Daniel Dupont, Damien Soulat

Ordre du jour :

- Préparation du CS du 13/09 (présentation des projets..)
- Préparation de l'évaluation AERES
- Préparation des élections pour le CLG
- Questions diverses

Hors Ordre du jour :

- Informations ANR : Pour déposer un projet, il faudra un dossier de 5 pages. Pour 2014, il faut déposer le dossier avant le 23 Octobre 2013. Les demandes de financement ANR ont été modifiées.

1. Préparation du CS du 13/09/2013 :

- Inteldalle : (Crosstexnet) Développement de dalles moquettes intelligentes. Durée 36 mois, démarrage prévu le 01/01/2014, budget ENSAIT : 136 800 €, subvention ENSAIT : 102 600 €, fonds propres : 34 200 € (fonds propres sauf simontage projet privé en parallèle)
- Phos-Istos (FP7 ICT Competitive Innovative Programme) : Traitement du cancer de la peau . Intitulé : Development of biophotonic device based on flexible light emitting textile dedicated to the monitoring and treatment for dermatologic diseases and carcinoma. Durée : 36 mois. Démarrage prévu le 01/12/2013. Budget ENSAIT : 394 200 €. Subvention ENSAIT : 197 100 €. Fonds propres : valorisation fonctionnaires. 1 thèse / 1 ingénieur
- CCM (coordinateur, responsable scientifique : Sébastien Thomassey) : durée 36 mois, démarrage prévu début 2014, 1 post doc (24 mois), 1 thèse (36 mois)

2. Préparation de l'évaluation AERES :

– Proposition - Composition du comité de visite :
section 61 : Laurent Foulloy (Polytech Annecy)
section 60 : Jean-Yves Dreaan
section 33 : Michel Nardin (pas possible, il fait partie du Conseil Scientifique de l'ENSAIT)
section 62 : Isabelle Pezron (UTC – Compiègne)
Membre industriel : Jean-François Geneste (EADS)

La visite de l'AERES est prévue le 5 Novembre (après-midi) et le 6 Novembre (toute la journée)

Thématiques principales de recherche (à valider) :

- Textiles multifonctionnels ;
- Production et usage ;
- Renforts et composites ;
- Textiles durables.

Organisation d'une Assemblée Générale le 25/09/2013 pour présenter la stratégie scientifique du GEMTEX

3. Préparation des élections pour le CLG :

Prévoir les élections avant l'évaluation afin d'organiser un CLG avant le 5 Novembre