

COMPTE-RENDU DU CSG DU 7 JANVIER 2010

Présents : Vladan KONCAR, Xavier FLAMBARD, Eric DEVAUX, François BOUSSU, Pascal BRUNIAUX, Xavier LEGRAND, Carole MAGNIEZ, Anne PERWUELZ, Xianyi ZENG, Ludovic KOEHL, Daniel DUPONT, Christine CAMPAGNE

Invités : Virginie CHUPIN, Jean Pierre BAJART

Ordre du jour :

- validation du compte rendu du CSG 04/12/2009
- présentation de 2 projets sur le développement durable (Type J'innove PTR)
- politique de recrutement
- attribution de la PES
- proposition des projets collaboratifs : Filxim, Ascanius

1/ Information sur le projet COPO et ACRYLOOP

Deux projets pouvant être financés via la procédure « j'innove », par une PTR sur le recyclage et la problématique du développement durable ont été présentés par Anne Perwuelz. Ces projets sont l'opportunité pour le GEMTEX, d'incuber des projets sur le recyclage des textiles, thématique considérée comme prioritaire par les financeurs. Compte tenu de la dimension de ces projets, ils ne sont pas soumis au vote.

2/ Politique de recrutement

Les postes à décrire ont été brièvement décrits :

Nature du poste	Maître de Conférences
Discipline	32 ^{ème} section : chimie organique minérale / 33 ^{ème} section : Chimie des matériaux

Nature du poste	Professeur des Universités
Discipline	33 ^{ème} section : Chimie des matériaux / 62-Energétique, génie des procédés

Nature du poste	Professeur des Universités
Discipline	61 ^{ème} section : Automatique

Il a été demandé que les personnes susceptibles de postuler n'assistent pas au débat.

Les besoins en enseignement ont été identifiés par Jean Pierre Bajart à partir du nombre d'heures supplémentaires effectuées par les enseignants chercheurs du GEMTEX.

Il a été précisé que pour les postes de professeur des universités, une expérience à l'international constituerait un atout. Il est important aussi de préciser pour chaque profil pour les postes PRU, qu'il sera nécessaire de participer, de gérer et de coordonner les programmes de recherche européens. (type 7^{ième} PCRD)

La conclusion des débats a abouti à la description des postes, qui constitue l'annexe N°1 de ce compte rendu.

3 /Attribution de la PES

Virginie Chupin a rappelé les règles de l'attribution de la PES, suivant les indications du ministère. Pour le prochain CS, les trois propositions suivantes seront soumises à débat :

Proposition N°1 :

Article 1 :

A titre transitoire et au titre de l'année 2009-2010, la prime d'excellence scientifique (PES) est attribuée à l'ensemble des enseignants-chercheurs classés par l'instance d'évaluation nationale dans les groupes A et B.

Article 2 :

A titre transitoire et au titre de l'année 2009-2010, le barème des PES correspondra aux montants de la PEDR en vigueur, sans différenciation des groupes A et B.

Proposition N°2

Article 1 :

A titre transitoire et au titre de l'année 2009-2010, la prime d'excellence scientifique (PES) est attribuée à l'ensemble des enseignants-chercheurs classés par l'instance d'évaluation nationale dans les groupes A sauf erreur manifeste constatée dans l'attribution de la note globale.

Il ne sera pas accordé de PES aux dossiers ayant une note d'évaluation globale C, sauf erreur manifeste constatée dans l'attribution de la note globale.

Il sera attribué une PES aux dossiers ayant reçu une note d'évaluation globale B en donnant un poids plus important, dans l'ordre et à dossier équivalent en termes de notation sur chacun des 4 items (Production scientifique, Encadrement doctoral et scientifique, Rayonnement scientifique, Responsabilités scientifiques) aux candidats :
- en renouvellement,

- effectuant un service complet d'enseignement (le service statutaire d'enseignement du candidat doit être précisément renseigné ainsi que la nature et le motif d'éventuelles décharges).

Article 2 :

A titre transitoire et au titre de l'année 2009-2010, le barème des PES correspondra aux montants de la PEDR en vigueur, pour les bénéficiaires classés dans le groupe A. Les bénéficiaires classés dans le groupe B percevront une PES au taux unique de 3500€

Il conviendra d'envisager l'an prochain une augmentation du budget PES afin d'accroître le nombre de PES accordées et d'en accroître et différencier le montant pour les dossiers classés en A et en B.

Proposition N°3

Article 1 :

A titre transitoire et au titre de l'année 2009-2010, la prime d'excellence scientifique (PES) est attribuée à l'ensemble des enseignants-chercheurs classés par l'instance d'évaluation nationale dans les groupes A sauf erreur manifeste constatée dans l'attribution de la note globale.

Il ne sera pas accordé de PES aux dossiers ayant une note d'évaluation globale de B et C, sauf erreur manifeste constatée dans l'attribution de la note globale.

Article 2 :

A titre transitoire et au titre de l'année 2009-2010, le barème des PES correspondra aux montants de la PEDR en vigueur.

Il conviendra d'envisager l'an prochain une augmentation du budget PES afin d'accroître le nombre de PES accordées et d'ouvrir l'attribution aux dossiers notés B d'accroître et différencier le montant pour les dossiers classés en A et en B.

Les critères d'évaluation devront être définis et votés au prochain CS et à titre transitoire. La somme de 3 500 euros est apparue comme un maximal pour la classe B.

4 /Présentation des projets Ascanius et Filxim

Le projet FILXIM a été motivé par

- La volonté de Philippe Vroman, Anne Peruwelz et Maryline Lewandowski de poursuivre les travaux de Julien Payen dans le cadre de Notivir
- la demande du groupe de Sperian de démarrer une collaboration avec le GEMTEX sur la filtration
- l'acquisition d'un banc de filtration.

Deux types de programme pourraient être déposés sur cette même thématique : ANR et projet FUI. La description du projet Filxim n'est pas apparue cohérente et les tâches trop vastes.

Le projet n'a pas été soumis au vote. Il a été convenu qu'une réunion avec les personnes susceptibles dans le projet sera organisée pour définir le périmètre éventuel d'un projet FUI et d'un projet ANR. En parallèle, une rencontre avec le groupe SPERIAN, prévu le 20 janvier, permettra de préciser leurs besoins et leurs attentes.

Le projet ASCANIUS est un projet 7^{ième} PRCD (training Marie Curie), qui permet uniquement de financer des postes de Thèses et leur encadrement, les échanges entre les universités participant au réseau.

L'ENSAIT a été invité à participer à ce projet, basé sur la thématique des fibres naturelles et le développement durable à deux sous projets :

- la maîtrise de la sensorialité des produits élaborés à partir de fibres naturelles : cette thèse pourra être encadrée par Ludovic Koehl
- la maîtrise des paramètres variables des fibres de lin : compte tenu du sujet très proche de celui de STANDCOMPLIN, il a été convenu que la thèse sera menée en cotutelle avec l'Ecole des Mines de Douai et Bernard Vermeulen. FRD et Ecotechnilin participeront aussi à ce sous projet.

Résultats du vote 12 pour, 0 contre, 0 abstentions

Prochaine réunion du CSG : **le 25 janvier de 10h à 12h**

ANNEXE N° 1 description des postes

Nature du poste	Maître de Conférences
Discipline	32 ^{ème} section : chimie organique minérale / 33 ^{ème} section : Chimie des matériaux
Situation du poste	ENSAIT de Roubaix
Enseignement	<p><i>- filières de formation concernées</i></p> <p>Ingénieurs textiles (formation classique et apprentissage), niveau bac +3 à bac +5 Master procédés textiles.</p> <p><i>- objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement</i></p> <p>Formation des élèves ingénieurs et des étudiants en Master dans le domaine de la Chimie textile.</p> <p>Encadrement de projets d'étudiants, au niveau ingénieur, Master, DRT, et thèse de doctorat.</p>
Recherche	<p>Rattaché au laboratoire GEMTEX de l'ENSAIT, le Maître de Conférences recruté s'attachera à développer les thématiques liées à l'éco-conception et au développement durable appliqués au textile.</p> <p>Il contribuera à l'émergence et à la réalisation de projets de transfert industriel ou de recherche collective autour de cette thématique dans le cadre de projets européens ou nationaux. Il participera à l'encadrement des thèses de doctorat.</p> <p>Une expérience scientifique à l'international serait un plus.</p>

Nature du poste	Professeur des Universités
Discipline	33ème section : Chimie des matériaux / 62-Energétique, génie des procédés
Situation du poste	ENSAIT de Roubaix
Enseignement	<p><i>- filières de formation concernées</i></p> <p>Ingénieurs textiles (formation classique et apprentissage), niveau bac +3 à bac +5</p>

	<p>Master procédés textiles - objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement</p> <p>Formation des élèves ingénieurs et des étudiants en Master dans le domaine de la chimie macromoléculaire, de la physico-chimie des polymères et de l'ennoblissement textile.</p> <p>Encadrement de projets d'étudiants, au niveau ingénieur, Master, DRT, et thèse de doctorat</p>
Recherche	<p>Rattaché au laboratoire GEMTEX de l'ENSAIT, le Professeur des Universités recruté s'attachera à structurer et développer les thématiques liées à la fonctionnalisation des textiles.</p> <p>Il contribuera à l'émergence de projets de transfert industriel ou de recherche collective autour de cette thématique dans le cadre de projets européens et nationaux. Le candidat participera activement au montage, à la coordination et à l'encadrement des projets financés par la commission européenne ou par les organismes nationaux.</p>

Nature du poste	Professeur des Universités
Discipline	61ème section : Automatique
Situation du poste	ENSAIT de Roubaix
Enseignement	<p>- filières de formation concernées</p> <p>Ingénieurs textiles (formation classique et apprentissage), niveau bac +3 à bac +5 Master procédés textiles</p> <p>- objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement</p> <p>Formation des élèves ingénieurs et des étudiants en Master dans le domaine de l'automatique et de la logistique appliquées aux textiles</p> <p>Encadrement de projets d'étudiants, au niveau ingénieur, Master, DRT, et thèse de doctorat</p>
Recherche	<p>Rattaché au laboratoire GEMTEX de l'ENSAIT, le Professeur des Universités recruté s'attachera à structurer et développer les thématiques liées à la modélisation et à l'optimisation des procédés textiles, à l'évaluation des performances et à la caractérisation des propriétés fonctionnelles et sensorielles.</p> <p>Il contribuera à l'émergence de projets de transfert industriel ou de recherche collective autour de cette thématique dans le cadre de projets européens et nationaux. Le candidat participera activement au montage, à la coordination et à l'encadrement des projets financés par la commission européenne ou par les organismes nationaux.</p>

