

PROCES-VERBAL DU CONSEIL SCIENTIFIQUE

SEANCE DU 11 JANVIER 2016

Le Conseil Scientifique de l'ENSAIT s'est réuni le 11 janvier à 10 h 00 dans les locaux de l'Ecole, 2 allée Louise et Victor Champier à Roubaix

Etaient présents :

Membres extérieurs (avec voix délibérative)

M. Daniel COUTELLIER
M. Imed KACEM
Mme. Isabelle PEZRON

Membres internes élus (avec voix délibérative)

Christine CAMPAGNE, Ludovic KOEHL, Vladan KONCAR, Xianyi ZENG, Ahmida ELACHARI, Cédric COCHRANE, Peng WENG, Philippe VROMAN, Guillaume LEMORT, Dorothée MERCIER

Membres de droit

M. Eric DEVAUX, Directeur de l'ENSAIT

Membres invités

M. Maxime DELRUE, Directeur des Ressources Humaines
Mme. Sarah DEBISSCHOP, Assistante de Direction

Ont donné procuration

M. Damien SOULAT, procuration à M. KOEHL

Etaient excusés :

Stéphane LELEU, Françoise PAILLOUS, Olfa LAFORCE, Damien SOULAT, Serge GAUGER, Frédérick VEYET, Gaël MONFRIER, Evelyne BOURGERY

Le Conseil scientifique est présidé par M. Eric DEVAUX, Directeur de l'ENSAIT.
La séance est ouverte à 10h05

I. Désignation d'un secrétaire de séance

Désignation de Dorothee MERCIER en tant que secrétaire de séance.

II. Statuts du Laboratoire GEMTEX

Ludovic KOEHL (nouvellement nommé Directeur de la Recherche et du Laboratoire GEMTEX) est secondé dans ses fonctions par les responsables des trois groupes de recherche, les Professeurs Christine CAMPAGNE, Damien SOULAT et Xianyi ZENG. Ainsi, la modification de l'article 3.1 est proposée afin que la Direction participative actuelle soit en accord avec les statuts.

Question 1 : *Y a-t-il une délégation de signature pour la direction du Laboratoire ?*

Dans la nouvelle configuration de l'équipe de Direction, une délégation de signature a été donnée l'un des responsable de groupe.

Question 2 : *Pourquoi un mandat de 3 ans ?*

La durée de 3 ans a été définie en 2009 : suffisamment long pour envisager des projets et assoir une stratégie politique, et suffisamment court pour que l'on puisse avoir une certaine réactivité. A noter que cette période est renouvelable n fois. Il est également précisé que l'équipe actuelle assurera l'évaluation AERES de 2018.

Motion 1

Soumis au vote, les statuts du Laboratoire GEMTEX sont adoptés à l'unanimité

III. Campagne ATRIA

Suite à deux départs en retraite au sein de l'ENSAIT, la transformation des deux supports MCF en PU a été déposée auprès du Ministère. Demande acceptée par le Ministère le 21 décembre 2015.

L'évaluation AERES 2013 préconisait d'équilibrer en termes de représentativité le nombre de PU et de MCF et de renforcer l'encadrement de l'équipe en mécanique. Ainsi, il a été décidé de conserver le poste de PU en 62ème section et de renforcer le taux d'encadrement de l'équipe de la 60° section.

Dates Clés:

- 30 mars 2016 fin des candidatures
- 7 juin 2016 : remontée par les établissements des classements.
- 09 juin 2016 : Ouverture de la plateforme
- 20 ou le 25 mai 2016 (date à préciser) : Audition

Question : *Est-ce un concours classique ?*

C'est un concours classique mais en réalité c'est le support qui est modifié. C'est une opportunité au niveau de la masse salariale à l'année n.

Présentation PU 33-62

Le ou la futur(e) candidat(e) intégrera le groupe MTP avec 3 grands axes de recherche :

- Développement des fibres fonctionnelles par voie fondue
- Développement de matériaux textiles avancés
- Fonctionnalisation de surface des textiles. Le ou la futur(e) candidat(e) se concentrera sur ce dernier axe, par voie chimique.

Le ou la futur(e) candidat(e) sera en charge d'un groupe de travail au sein du groupe MTP et travaillera également en interaction avec les autres groupes. Partenariats extérieurs à mettre en place.

Question 1: *Les compétences demandées ne sont-elles pas strictes ?*

Ce profil large reflète un besoin évident pour le laboratoire. Des candidats issus d'autres laboratoires peuvent tout à fait correspondre au profil ; voire même en interne.

Question 2: *L'expérience en textile est-elle une condition indispensable ?*

Une expérience dans la fonctionnalisation textile plus précisément est en effet demandée, de par la transversalité de notre Laboratoire.

Précision : constitution d'un comité de sélection de 10 membres (5-5 internes externes). Une liste élargie du COS est présentée et soumise au vote.

Présentation PU 60

Actuellement dans le groupe MTC, est composé d'un PRU, 2 HDR et 2 MCF.

Le ou la futur(e) candidat(e) renforcera l'axe de recherche sur les renforts fibreux. Il/Elle participera aux recherches collaboratives nationales et internationales ainsi qu'aux différents projets en cours de réalisation et montage. Quelques missions complémentaires seront ajoutées à la fiche de poste (nécessité d'un profil large).

Question : *Ne peut-il pas y avoir de conflit d'intérêt quand un membre du COS a participé à un projet et/ou à un jury d'HDR ?*

Le conflit d'intérêt est défini dans les textes par les liens familiaux et /ou être directeur de thèse de l'un des candidats. Ainsi, la participation à l'un des projets ne serait pas problématique pour la composition du jury du Comité de Sélection.

La remarque est néanmoins notée pour approfondir la question.

Précision : constitution d'un comité de sélection de 8 membres (4-4 internes externes). Une liste élargie du COS est présentée et soumise au vote.

Les membres du CS font part de leur doute quant à une composition du COS à 4 membres externes-4 membres internes et préconisent de passer à 5-5.

Motion 2

Soumis au vote, les listes des deux COS élargis : PU33/62 et PU60 sont adoptées à l'unanimité

IV. Projets Collaboratifs

Une présentation de projets récemment lancés est proposée à l'assemblée :

Phosistos – Madmax – H2020 Extelweld – EcoTlc – Deshybou – Arcir-Sucré - Autonotex

Focus sur le projet AUTONOTEX : AUTONomie énergétique des TEXTiles connectés.

01/12/2015 au 30/11/2018 – PIAVE BPI – 462 212€ (budget alloué à l'ENSAIT)

Responsable scientifique : Christine CAMPAGNE

Partenaires : Groupe MULLIEZ-FLORY, LE GROUPE EMINENCE, L'ASSOCIATION POUR LE DEVELOPPEMENT DE L'ENSEIGNEMENT ET DES RECHERCHES AUPRES DES UNIVERSITES, DES CENTRES DE RECHERCHE ET DES ENTREPRISES D'AQUITAINE, CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, L'Université Lille 1, L'Association Groupe HEI-ISA-ISEN, Etablissement ISEN-Lille, Ecole d'Ingénieur, TDV Industries, ARKEMA FRANCE, PERCALL, ASSOCIATION CETI, ARMINES, NICOMATIC SA

Motion 3

Soumis au vote, le projet AUTONOTEX est adopté à l'unanimité

V. FLINS 2016

Présentation du congrès FLINS 2016 organisé pour sa 12^{ème} édition du 24 au 26 août 2016, à l'ENSAIT.
Informations complémentaires disponibles sur le site du congrès : <http://flins2016.ensait.fr/>
Le comité organisateur de ce congrès espère l'acceptation de 200 papiers, et 220 participants sont attendus.

Question : *Avons-nous une idée du taux de participation des étrangers sur ce genre de congrès ?*

Réponse : *Il y a en effet une majorité de participants d'origine étrangère due à une grande ouverture internationale de l'événement.*

Motion 4

Soumis au vote, l'organisation scientifique et administrative du congrès FLINS2016 est adoptée à l'unanimité.

Sans question diverse, la séance est levée à 12h10

Fait à Roubaix, le 20 janvier 2016
Eric DEVAUX

