

## Compte rendu du conseil scientifique du 20 avril 2015

Présents : M. Antoni, I. Beurroies, P. Boulet, R. Denoyel, T. Djenizian, P. Llewellyn, O. Schäf

### Contrats doctoraux inter-ED

Deux sujets de thèse sont actuellement proposés par le laboratoire à titre principal dans l'école doctorale 352 :

**Design de matériaux hybrides poreux à propriétés spécifiques : vers des applications en médecine**, proposé par Virginie Hornebecq, en collaboration avec IMBE

**Micro-drone bio inspiré à énergie solaire munie d'une microbatterie auto rechargeable**, proposé par Thierry Djenizian, en collaboration avec ISM

Deux sujets sont proposés par le laboratoire à titre secondaire pour l'ED 352 :

**Réadaptation et récupération fonctionnelle suite à une arthroplastie de genou sur un modèle animal : effet du matériau et approche neurophysiologique**, proposé par Marielle Eyraud en collaboration avec ISM.

**Conception de silices hybrides fonctionnalisées pour le piégeage ou le relargage de gaz**, proposé par Philip Llewellyn en collaboration avec ICR

L'ED 352 proposera au collègue doctoral deux sujets à titre principal et deux sujets à titre secondaire. Le CS, suivant la même démarche, propose de classer d'une part les sujets déposés à titre principal dans l'école 352 et d'autre part les sujets posés à titre secondaire. Le sujet de Thierry Djenizian est donc classé numéro un au titre principal et le sujet de Philip Llewellyn numéro un au titre secondaire. Ce classement est indicatif et pourra évoluer en fonction des classements des autres laboratoires impliqués.

### Autres contrats doctoraux€

Michael Antoni indique qu'il a pu sélectionner trois bons dossiers pour les contrats doctoraux normaux. Les dossiers finalisés (un sujet un candidat) devront être envoyés à l'ED avant la fin du mois. Par ailleurs un sujet AMU-CEA a été retenu et est actuellement affiché sur le site du CEA.

### Futurs recrutements

La campagne de recrutement de l'université va bientôt démarrer. En ce qui concerne les enseignants chercheurs le CS propose de maintenir les demandes passées à savoir un Maître de Conférences en énergie (section CNU 33) et un Professeur en simulation (section CNU 31). L'élément nouveau est la demande de départ à la retraite d'Odile Monnereau, ce qui devrait renforcer encore davantage nos demandes. Rappelons que le MADIREL demande depuis plusieurs années aux tutelles de récupérer le chapeau du poste MCF libéré par la promotion de Thierry Djenizian (poste de MCF actuellement gelé). Une solution devra également être trouvée pour régulariser la situation actuelle de Christelle Vagner. Nous sommes donc à -3 postes ce qui n'est pas sans conséquences sur l'activité de notre laboratoire. La direction rencontrera prochainement le doyen et vice doyen recherche pour discuter de ces problèmes. Une troisième priorité va être introduite dans la liste des demandes de postes du MADIREL sur une thématique de l'équipe S2G (la nature et le profil du poste sont en cours de discussion). En ce qui concerne l'éventualité de la mise en place de postes de PR à affichage large ("postes

département"), l'avis du conseil scientifique est très partagé. Il souhaiterait, si cela est mis en place, qu'un affichage sur un thème large, mais pas toute la « chimie », soit effectué.

Isabelle Beurroies indique que V. Galstyan n'a pas été retenu au concours du CNRS.

### **Questions diverses**

La journée des doctorants qui aura lieu le mardi 16 juin sera couplée à la journée synthèse organisée par Oliver Schäf. R. Denoyel a constaté lors d'une réunion de l'école doctorale que le laboratoire Madirel était le plus pauvre en HDR de l'ED. Cher(e)s collègues à vos plumes !

R. Denoyel