



***Ecole Doctorale
Santé, Information, Communication,
Mathématiques, Matière
(ED SICMA 373)***

Relevé de conclusions du Conseil scientifique et Pédagogique de l'ED SICMA du 26 septembre 2014 à l'ENSTA Bretagne

❖ **Politique de recrutement des doctorants**

- Toute demande de projet doit concerner un projet innovant et mettre en avant le devenir post thèse dans le milieu académique ou socio-économique,
- *Principe d'équité et d'homogénéité* : procédure identique pour tous les recrutements de l'ensemble des laboratoires rattachés à l'EDSICMA en cohérence avec les politiques des établissements (exception pour Telecom Bretagne qui a mis en place sa propre procédure de recrutement mais qui peut faire appel aux directeurs de l'ED SICMA et de l'ED MATISSE pour la sélection des candidats),
- *Principe de transparence* : les auditions sont publiques.

Adhésion de l'ensemble des laboratoires sur la procédure de recrutement mise en place par SICMA.

❖ **Présentation et bilan de la campagne CDE 2014 UBO et UBS par les animateurs des différents GD depuis l'AO de janvier à la réunion décisionnelle du 2 juin**

- On note une baisse des financements en 2014 : 32 ETP (36 en 2013),
- Répartition cohérente avec le poids des GD,
- Toutes les disciplines ont obtenu au moins 1 CDE sauf la physique,
- Difficulté à obtenir des cofinancements étrangers du fait de l'obligation d'apporter 15K€ / An durant 3 années,
- Rappel de la sous dotation des établissements par rapport à Rennes.

Recommandations pour 2015 :

- Autoriser les Unités de Recherche INSERM (U1078 Génétique et U1101 LATIM) mais faiblement dotées cette année à présenter plusieurs projets doctoraux à la condition que les candidats présentés satisfassent aux critères d'excellence souhaités,
- Pour le LabSTICC, Gilles Coppin souhaite que seuls d'excellents candidats soient retenus ⇔ message relayé par le conseil de laboratoire. Pour information, Guy Gogniat a élaboré un PP rappelant les attentes du Bureau de l'ED SICMA lors des auditions.

❖ **Recrutement des doctorants dans les établissements partenaires ou cohabilités**

- **Telecom Bretagne**

- Ramesh Pyndiah est nommé Directeur Scientifique et Christian Person remplace Godefroy Dang Nguyen comme Directeur Scientifique Adjoint.
- La sélection des sujets s'effectue lors d'une réunion commune entre la Direction Scientifique de TB et les directeurs des ED MATISSE et SICMA et le recrutement des futurs doctorants se fait sur uniquement dossier et sans audition des candidats.
- 2 sources de financement : le Fonds Carnot (réseaux thématiques) qui permet de compléter des cofinancements (± CDE Présidents des universités) et le concours Mines Telecom, via Futurs & Ruptures. Ce concours est

commun aux 3 établissements de Telecom et privilégie les établissements parisiens au détriment de Telecom Bretagne.

- Lors de la campagne ARED, la mise en place des DIS a avantagé TB notamment via Cominlabs et Cybersécurité. La plupart des ARED ont été complétées par un financement Carnot.

▪ **ENSTA Bretagne**

Rappel des attributions 2014 :

1 ARED 50% + DGA 50% - 1 BMO 50% + DGA 50%

2 financements DGA 50% + ENSTA Bretagne 50%

❖ **Transition ED SICMA ⇒ EDs de la COMUE**

La mise en place des nouvelles EDs sera effective au 1^{er} septembre 2016.

SICMA, Ecole Doctorale Pluridisciplinaire va disparaître et les laboratoires redéployés vers 5 nouvelles ED :

- ED Maths et Numérique : Lab-STICC – IRISA – LMBA
- ED Bio-Santé : LATIM, Génétique, Immunologie, ORPHY, LNB, M2S, GETBO, LUBEM (1 partie)
- ED Environnement, Agronomie, Terre, Planètes : LUBEM
- ED Matière, Molécules et Matériaux : LSOL, CEMCA, LMB, Lab-STICC (pôle MOM)
- ED Sciences pour l'Ingénieur : LIMATB, IRISA (1 partie).

L'équipe actuelle portera le bilan de SICMA et une nouvelle équipe sera mise en place sur chaque site sous la forme d'un collège doctoral regroupant toutes les ED représentées.

❖ **Présentation du Laboratoire LUBEM – EA 3882** par Emmanuel Coton, Directeur du Laboratoire

- **Effectifs** : 86 membres – 25 EC dont 8 HDR – 7 Praticiens Hospitaliers – 17 doctorants
- **Historique** : le laboratoire est le résultat de fusions successives des équipes de l'ESMISAB avec celles de l'UFR Médecine puis avec le LUMAQ de Quimper d'où une dispersion géographique :
- **Site ESIAB Plouzané** : *Champignons filamenteux, Bactéries, Agro-alimentaire et Environnement* (E Coton et J. Mounier)
- **Site UFR Médecine Brest** : *Bactériologie-Virologie* (C. Payan) et *Mycologie-Parasitologie* (G. Nevez)
- **Site IUT Quimper** : *Microbiologie prévisionnelle, dynamique des populations microbiennes, antimicrobiens, Agro-alimentaire et Environnement* (I. Leguerinel)

❖ **Présentation du Laboratoire LATIM** par Eric Stindel, Directeur du Laboratoire

- **Contexte** : laboratoire avec cotutelle UBO/Telecom Bretagne et partenariat avec CHRU / INSERM,
- **Effectifs** : 78 membres : 20 Enseignants-Chercheurs : 13 cliniciens UBO + 7 à Télécom Bretagne – 18 HDR majoritairement hospitaliers - 1DR CNRS + 2 CR
30 doctorants répartis entre site UBO et TB.

3 Equipes

- Imagerie quantitative : D. Visvikis
- Thérapies interventionnelles : C. Hamitouche
- Gestion données médicales multimodales.... G. Coatrieux

❖ **Questions diverses**

La 5^{ème} journée des Doctorants de l'ED SICMA aura lieu en septembre 2015 à l'ENIB

Le prochain CSP de l'ED SICMA aura lieu le vendredi 5 décembre à l'UFR Médecine

Fin de la réunion à 13 h 00.