

Relevé de conclusions du Conseil scientifique et Pédagogique de l'ED SICMA du 05 décembre 2014 à l'UBO

❖ Analyse statistique des docteurs 2014

▪ On observe une **stabilité** du nombre de docteurs avec une forte coloration Maths STIC (**50 % des diplômés 2014**) avec cependant une forte **progression** en Matière + 8 (essentiellement au LIMATB + 9) et Bio Santé + 6,

▪ A noter une **baisse significative** des soutenances à Telecom Bretagne avec **18 soutenances (30 en 2013)**,

L'ED SICMA reste la 2^{ème} ED Bretonne.

▪ **Financements des diplômés 2014 :**

CIFRE : ↗ à l'UBS et à TB mais ↘ à l'UBO

Diminution des financements étrangers à l'UBS,

Bilan : si l'on compare les financements des docteurs de SICMA avec les chiffres nationaux, on constate une cohérence globale en ce qui concerne les CIFRE, les CDE et les financements étrangers.

▪ **Répartition par genre : Femmes : 32 – Hommes : 70.** Ces chiffres sont également très proches des statistiques nationales,

▪ **Origine géographique :** sur les 102 docteurs 2014, 41 sont français. Cela démontre un fort recrutement à l'international notamment dans les pays francophones (Afrique) mais le nombre de docteurs issus du continent asiatique est en progression. Un effort notable doit être fait pour attirer des doctorants d'Europe par le biais de financements européens. Le recrutement dans les pays émergents (BRIC) doit être amplifié.

Peu de diplômés en cotutelle (13 %). Peu de variations d'une année sur l'autre.

▪ **Durée moyenne des thèses :** On constate une diminution notable de cette durée moyenne à TB (**39.2 en 2014 / 42,8 en 2013**). Une nouvelle fois SICMA est en cohérence avec les chiffres nationaux.

▪ **Origine des financements :** les laboratoires doivent s'efforcer de varier l'origine des financements notamment avec des CIFRE, des cotutelles et recruter davantage à l'international.

❖ Les ED dans la COMUE

Les nouvelles ED seront opérationnelles au 1^{er} septembre 2016 mais les doctorants entrants en 2014 alimenteront la 1^{ère} promotion des docteurs UBL qui recevront le diplôme de « **Doctorat UBL opéré à** ». Le décret fixant les conditions de délivrance du diplôme permettrait à des établissements non accrédités d'apparaître sur le diplôme (ex ENSTA Bretagne).

L'ED SICMA qui représente actuellement 17 % des doctorants de l'UEB sera redistribuée en 5 nouvelles ED et une petite partie du Lab-STICC intégrera l'ED SHS.

Fin 2015, le Bureau actuel de l'ED SICMA présentera le bilan quinquennal et la nouvelle direction des ED de la COMUE UBL exposera le projet des 5 ED concernées.

Chaque site (Brest, Rennes, Nantes, Le Mans, Angers, Lorient-Vannes) disposera d'un Collège Doctoral dont le Directeur sera désigné par le Président de l'UBL, le tout étant piloté par une Ecole des Docteurs en charge de la formation doctorale à l'échelle de l'UBL.

- En 2015 et en 2016, l'attribution des CDE sera identique aux années précédentes,
- Un nouvel arrêté sur la formation doctorale remplaçant celui de 2006 est en cours de transmission au MESR,
- Un seuil minimal de rémunération sera fixé pour les doctorants étrangers,
- 60 heures de formation par an seront préconisées ainsi qu'un parcours individuel de formation,
- Les doctorants handicapés pourront bénéficier d'une 4^{ème} année de financement,
- Les doctorants salariés (non rémunérés pour leur thèse) pourront doubler leur durée de thèse,
- La codirection sera reconnue au niveau national pour 50 %.

❖ **Présentation du Laboratoire EA 1274 – M2S** par Marie-Agnès GIROUX-METGES, Directrice du Laboratoire du Site Brestois

- **Effectifs** : 9 Enseignants-Chercheurs titulaires et non titulaires + 2 membres associés,
- 3 doctorants : 1 médecin HIA, 1 cotutelle avec la Tunisie et 1 doctorant en 1^{ère} année avec CDE.
- **Thématiques de recherche** : 2 grands domaines : Activité Physique et Sepsis Chronique
- Un regroupement avec le laboratoire ORPHY est envisagé.

❖ **Présentation du Laboratoire de Génétique, Génomique et Biotechnologie - U1078 (INSERM, UBO et EFS)** par Claude FEREC, Directeur du Laboratoire

- **Effectifs** : titulaires : 37,5 ETP et contractuels : 38 ETP
- L'Unité à vocation à évoluer en pluri-équipe pour la prochaine évaluation (1/2 UBO, 1/4 INSERM et 1/4 EFS),
- 2015 verra regroupement de l'u1078 avec l'U1101 au sein de l'IRBS,
- 5 équipes :
 - Génétique : C. Férec
 - Canalopathie O Mignen
 - Dépistage : L. Corcos
 - Vectorisation : T Montier
 - Epissage : M. Blondel
- Collaboration étroite entre les différentes équipes
- Thématiques de recherche historique : Hémochromatose ; Mucoviscidose ; Pancréatite ; Mécanismes Mutationnels ; Génétique Somatique

❖ **Informations diverses**

Prochain Bureau de l'ED : 26 janvier à l'UBS et CSP 1 : début avril 2015,

Cérémonie de remise des diplômes de docteurs :

UBO : 15 janvier 2015

UBS : 04 mars 2015

TB : début mars 2015

Fin de la réunion à 13 h 00.