

## Compte rendu du conseil du département de chimie du 19 juillet 2017 à 14h

*Présents* : L. Cousyn, E. Dumas, C. Larpent, X. Moreau, O. Oms, D. Prim

*Excusés* : F. Brussat, E. Cadot, A. Carlin, M. Cavellec, P. Diter, F. Gontran, C. Simonnet, P. Mialane

*Invitée* : D. Vichard

### **1. Intervention de D. Vichard sur le projet "Cincinnati"**

D. Vichard présente différentes solutions qui ont été envisagées pour intégrer des étudiants de l'Université de Cincinnati :

L'accueil de 2 à 5 étudiants dans le cadre du DU EFCM n'est plus d'actualité. L'idée d'une Summer School a elle aussi été abandonnée pour de multiples raisons.

D. Vichard précise que dans un cadre nouveau (pas de création d'un master à court terme, mutualisation d'enseignements, passage de certains cours existants en anglais, pas de nouvelles heures complémentaires à assurer par le département de chimie ...) ce projet pourrait quand même voir le jour.

D. Vichard indique que les Relations Internationales soutiennent le projet.

E. Dumas demande la nature de ce soutien.

D. Vichard indique qu'il s'agit d'un accord de collaboration avec les Relations Internationales mais à moyen constant.

D. Vichard demande le cahier des charges à respecter pour qu'un projet viable soit soutenu par le Conseil du Département de Chimie.

E. Dumas indique que le conseil du département de chimie soutient ce projet dans les conditions déjà précisées dans le compte rendu du conseil du département de chimie en formation restreinte aux enseignants du 13/10/2016 : que ce projet n'induisse pas une augmentation des heures complémentaires à assurer par le département de chimie et qu'une formation sous la responsabilité du département de chimie ne peut pas être totalement

externalisée (vacataires) et doit être assurée majoritairement par des enseignants et enseignants-chercheurs du département de chimie.

## **2. Point sur l'année universitaire 2017-2018**

Les inscriptions sont ouvertes depuis mi-juillet donc les effectifs définitifs ne sont évidemment pas connus. Cependant, un afflux important est attendu en 1<sup>ère</sup> année avec, pour le moment, l'ouverture de groupes supplémentaires en CH100 (4 groupes de TD, 8 groupes de TP), en MTCB (1 groupe de TD, 2 groupes de TP), CH201 (2 groupes de TD, 4 groupes de TP) et CH202 (1 groupe de TD, 2 groupes de TP). Si ces ouvertures de groupes supplémentaires se confirment, cela s'accompagnerait d'une augmentation de 363 h d'enseignement en L1 pour le département de chimie.

Un appel à volontaires sera lancé lors de l'envoi des services d'enseignement.

## **3. Bilan financier**

35% (environ 25 k€) du budget de fonctionnement a été dépensé à ce jour (Cf. Annexe 1). Les commandes prioritaires de fin d'année universitaire vont être envoyées fin juillet / début septembre pour un montant d'environ 25 k€. Le reliquat (environ 20 k€ puisque le budget fonctionnement du département de chimie est de 70 k€) sera utilisé entre autre et comme prévu pour un rééquipement progressif de la salle 19 du bâtiment Descartes (Cf. Compte rendu du conseil du département du 06/12/2016).

Par ailleurs, il faudra tenir compte dans ce budget d'une réparation prévue pour un spectromètre IR (montant du devis sans garantie de résultat de 2634 €) et d'un problème avec le générateur d'hydrogène (1 devis de réparation d'environ 2500 € ou achat d'un nouveau générateur plus performant avec un devis de 6760 € qui passerait dans le budget équipement l'année prochaine; les deux options seront discutées avec les utilisateurs principaux de ce générateur).

En équipement, toutes les demandes de l'année 2017 ont été validées par l'UFR et les commandes réceptionnées :

1 spectromètre infrarouge (20 000,40 €), 4 bancs Kofler (7 098,62 €) et 2 balances de précision (3 321 €) le tout pour un montant de 30 420,02 €.

## **4. Campagne de postes 2018**

1 poste a été demandé en 46-3 par la chimie. Dans l'ordre, la liste des postes demandés au niveau de l'UFR des sciences :

1) Pr. Mathématiques 2) MdC Informatique 3) MdC Biologie 4) Pr. Chimie 5) MdC Physique 6) Pr. Mathématiques.

Par ailleurs, les 2 ATER du département de chimie ont été recrutées : il s'agit de Mme Boukattaya Fatma en chimie organique et Mme Baklouti Linda en chimie inorganique.

#### **4. Questions diverses**

a) Charte de sécurité : La nouvelle version de la charte de sécurité a été imprimée et sera distribuée à tous les étudiants du département de chimie (y compris les Licences et Masters Pro) lors de leur première séance de TP cette année.

b) Document unique : Le document unique a été mis à jour (merci à F. Zuccarelli, L. Cousyn, F. Gontran et F. Brussat) et sera présenté au prochain conseil du département de chimie.

c) Master FESIPCA : Une nouvelle organisation est mise en place dès l'année prochaine. R. Goumont conserve la gestion du diplôme et du M1 et travaillera en collaboration avec C. Thomassigny qui prendra en charge le M2. Comme déjà précisé dans le compte rendu du conseil de département du 05/04/2017, un groupe de travail sera mis en place à la rentrée pour discuter des évolutions possibles du master FESIPCA et, de façon générale, des différentes formations en partenariat avec l'ISIPCA.

d) L'installation d'une climatisation dans la salle de mesures physiques est-elle envisageable ? Des températures de l'ordre de 35°C ont été relevées dans cette salle en juin / juillet ce qui pourrait poser problème pour les appareils présents dans cette salle.

La séance du conseil prend fin à 15h.