

Conseil du département de chimie

du 06/12/2016 à 14 h

Présents : F. Brussat, E. Cadot , A. Carlin, L. Cousyn, P. Diter, E. Dumas, F. Gontran, C. Larpent, P. Mialane, X. Moreau, D. Prim, C. Simonnet.

Excusés : M. Cavellec, O. Oms.

1. Bilan budget 2016

Voir document joint (annexe 1).

Fonctionnement :

Une deuxième rallonge a été attribuée début novembre par l'UFR d'un montant de 7 k€ portant le budget de fonctionnement à 72 k€ pour l'année 2016. Le montant des dépenses en fonctionnement s'élève à 71 796,68€. Le solde restant est donc de 203.32€.

Equipement :

Aucune modification par rapport au CDC du 27/09/2016. Le spectrophotomètre UV-vis a été acheté et réceptionné. Le montant total pour l'année 2016 est donc de 30 666,72 €.

2. Primes et décharges

Voir document joint (annexe 2).

Les PCA/PRP ayant été votés à l'identique au CA pour 2016/2017 par rapport à 2015/2016, le volume total des décharges a augmenté de 3 h pour le département de chimie (dû aux variations des effectifs entre les différentes disciplines de l'UFR) soit 281 h au total pour 2016/2017 par rapport à 278 h en 2015/2016.

Pour rappel, les PCA/PRP pour la direction du département, la CPGE et le PACES ne peuvent être modifiées. Ces décharges sont donc maintenues à l'identique pour cette année.

La répartition des décharges proposée par la direction du département a été votée à l'unanimité par les membres du conseil présents.

3. Site internet du département de chimie

V. Chaffard-Bourgoin va prendre en charge de la gestion du site internet du département de chimie en collaboration avec A. Carlin (gestionnaire actuel) et M.-P. Longy. Toutes les personnes souhaitant participer à l'amélioration du site actuel peuvent prendre contact avec V. Chaffard-Bourgoin.

4. Cartables numériques/Ordinateurs portables salle 121 bis

Comme indiqué lors du CDC du 27/09/2016, au second semestre, la moitié des PCs actuellement disponibles dans le coffre de la salle 121bis vont être remis à disposition de l'UFR. Tous les enseignants qui utilisent ces PCs devront donc prévenir les étudiants à l'avance afin que ceux-ci viennent en TD/TP avec un ordinateur du cartable numérique (emprunté à la BU ou à l'accueil du bâtiment Descartes). Pour rappel, cette situation est temporaire et tous les PCs qui seront encore disponibles au second semestre dans le coffre de la salle 121bis seront remis à disposition de l'UFR pour la rentrée 2017/2018.

5. Questions diverses

- Le proviseur du Lycée Descartes a demandé si une modification de l'emploi du temps des CPGE2 était possible et souhaiterait que les enseignements de physique n'aient plus lieu le mercredi. Nous sommes en train de voir les conséquences d'un tel changement de planning. Pour le moment, cela pourrait fonctionner le lundi. Cela imposerait par contre d'effectuer la majorité des TPs dans la salle 19. Pour éviter de nombreux déplacements de matériel au dernier moment lors de la préparation des salles, il faudra sans doute rééquiper cette salle avec du petit matériel et du petit équipement. Olivier Colin et M. Lepeltier, enseignants les plus concernés par ce changement sont d'accord pour tester ce changement de jour de présence. Un avis favorable pourra donc être donné pour tester ce changement sous réserve de revenir à la situation initiale si cela pose trop de difficultés pour les enseignements du département.

- La question du financement par le département de séminaires / journées de formation en lien direct avec les enseignements du département a été soulevée. C. Larpent mentionne que ces questions sont du ressort de la formation continue. Avis approuvé par les membres présents du conseil de département.

- Le département de chimie a été contacté pour récupérer une unité de dosage Kjeldahl (Büchi : Unité de distillation K-350, unité de minéralisation K-424 et Scrubber B414) cédée gracieusement par l'IUT de Rambouillet (F. Boukari) suite aux modifications du programme pédagogique national GCGP. Cet appareil intéresse fortement la LPro MEA.

Par ailleurs, A. Carlin va aussi récupérer un stand MDE 150 polarographique ainsi qu'un analyseur polarographique POL150 auprès du CEA.

- Information sur le projet de master MCFE impliquant l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, l'Université de Cincinnati (Etats-Unis) et l'ISIPCA. Les discussions sont toujours en cours avec les Relations Internationales afin de trouver une solution. La possibilité d'intégrer un nombre restreint d'étudiants du MCFE à la formation EFCM a été rejetée par l'Université de Padoue impliquée dans l'EFCM.

- Le challenge de la chimie est organisé cette année par l'Université de Paris VI. La participation financière du département de chimie est reconduite cette année avec la même participation financière que l'an dernier, soit 1000 €.

La séance est close à 15h.