

## Compte-rendu du conseil du département de chimie du mardi 24 septembre 2019 à 10h30

*Présents* : E. Allard, M.-A. Boissy, F. Brussat, E. Cadot, L. Cousyn, C. Mayer, P. Mialane, C. Sicard, A. Vallée.

*Excusés* : O. Oms, A. Carlin, R. Goumont.

### **1. Election du directeur adjoint du département de chimie**

Proposition du directeur : P. Diter.

Les membres du conseil ont élu à l'unanimité des votants (11 votants) P. Diter, directeur adjoint.

Les responsabilités du directeur adjoint sont inchangées : correspondant relais handicap, correspondant relations internationales (gestion des étudiants entrants et sortants), en charge de l'organisation des services des ACE (et de leur évaluation) et en charge des ATER.

### **2. Point sur la rentrée 2019**

Licences :

Licence de Chimie :

L1 : Le nombre de groupes de TD et TP est constant en CH100 et MTCB soit 26 groupes de TD et 52 groupes de TP en CH100 et 11 groupes de TD et 22 groupes de TP en MTCB.

L2 : Effectifs en hausse cette année. 4 groupes de TD et 8 groupes de TP en CH300, CH304 et CH320. Soit 1 groupe de plus de TD et 2 groupes de plus de TP en CH300 et CH304 par rapport à l'année passée.

L3 : Effectifs en légère baisse avec 2 groupes de TD et 4 groupes de TP en CH508, CH509, CH510 et CH511. Soit 1 groupe de TD en moins et 1 groupe de TP en moins en CH510 et CH511 par rapport à l'année passée.

LPro PCA :

44 inscrits et 32 avec apprentissage à la rentrée.

LPro TAEDA (LPro en partenariat avec l'IUT d'Orsay) :

10 apprentis pour le moment mas rentrée prévue en octobre.

Par ailleurs D. Riou interviendra pour un volume horaire compris entre 20h et 40h (en fonction des effectifs et du matériel à disposition) de TPs cette année, TPs effectués à Versailles. Des discussions sont en cours pour l'année prochaine pour que d'autres enseignants versaillais interviennent dans cette formation.

Masters :

M1 chimie : 20 étudiants inscrits. Pour le moment 13 en chimie organique, 6 en chimie inorganique et un indéci. Le semestre 2 ouvrira donc cette année, contrairement à l'année passée, à Versailles.

M2 Chimie Pharmaceutique : 24 étudiants inscrits.

M2 Chimie Organique : 25 étudiants inscrits.

M2 Chimie Inorganique – Molécules, Surfaces et Nano-objets : 9 étudiants présents.

FESIPCA 1 : Avec contrat d'apprentissage : 15 en parfumerie, 12 (+2 en attente) en cosmétique, 4 en arômes.

FESIPCA 2 : 33 apprentis, 16 en parfumerie, 17 en cosmétique.

MPNC 1 : 16 inscrits, 8 avec contrat d'apprentissage.

MPNC 2 : 21 inscrits, tous avec contrat d'apprentissage.

DU EFCM : 40 inscrits. Rentrée le lundi 23 septembre.

Problème des effectifs en CH320. Les groupes de TP sont gérés par le département de Biologie. 3 groupes sur les 8 groupes de TP sont à 18 étudiants. Pour ces groupes à effectif important, un ACE sera présent dans la salle pour assister l'enseignant responsable.

### **3. Bilan budget 2019**

Fonctionnement : le budget alloué cette année est de 75 k€. 55,7 k€ ont été dépensés à ce jour. Le détail des dépenses sera fourni en annexe du compte rendu.

Investissement : 27 994,74 € pour l'achat d'un rhéomètre. Il faut penser dès maintenant aux investissements pour 2020.

Un des spectromètres IR du département est actuellement en panne. Un devis d'un montant de 3 193€ HT a été établi pour la réparation de la source laser.

#### **4. Campagne d'emploi 2020**

Concernant le département de chimie, 1 poste de professeur est demandé suite au décès de F. Couty et un poste de professeur a été demandé au fil de l'eau, au titre de l'article 46.3, sur proposition de la Présidence. Cette dernière demande a été validée lors du conseil d'UFR du 19 septembre.

#### **5. Questions diverses**

a) Liste des projets acceptés dans le cadre de l'AAP interne "transformation pédagogique" de l'UVSQ (juin 2019) :

Projet REMOOW porté par V. Chaffard (projet d'exercices en ligne à destination des étudiants du semestre rebond qui implique les départements de chimie, biologie, mathématiques et sciences physiques. 48h attribuées sur 100h demandées). Un projet impliquant le département de chimie et déposé par M. Krir pour l'UFR a aussi été accepté (TESTL1 : test de positionnement en L1). Au vu des heures attribuées pour ce projet (30h attribuées sur les 150h demandées), une demande a été formulée auprès de la présidence afin de transférer ces heures sur le projet REMOOW. Cette demande ayant été validée, 78h sont finalement attribuées au projet REMOOW.

Projet QUIC porté par I. Gérard (création de quiz interactifs à destination des étudiants "oui avec accompagnement" de L1 (CH100) et des étudiants du semestre rebond (CH100R). 12h attribuées sur les 19h demandées).

b) Un projet pour l'installation de 2 nouvelles sorbonnes dans la salle Descartes 117 a été déposé dans le cadre de l'AAP simplifié interne 2019. Le projet sera financé par le biais du Plan Pluriannuel d'Investissement et d'Entretien (PPIE) et sera piloté par la Direction du Patrimoine Immobilier.

c) E-campus 2 / Moodle : E-campus 2 sera accessible aux étudiants et aux enseignants jusqu'en janvier 2020. Ensuite, seul Moodle devrait être accessible aux étudiants, sous réserve de nouveaux rebondissements dans la mise en place de la nouvelle plateforme moodle. Rappel des liens : accès (<https://moodle.uvsq.fr/moodle/login/index.php>) et page web du pôle transformation pédagogique et numérique consacré à moodle (<http://www.personnels.uvsq.fr/outils-et-services-numeriques-417671.kjsp?RH=1537775654952&RF=1540559813884>).

d) Points sur les ordinateurs du département. Un renouvellement de 6 ordinateurs est en cours et 5 ont été demandés pour l'année prochaine. Le parc informatique du personnel du département sera donc presque entièrement renouvelé. Se pose le problème du renouvellement des écrans et des licences (Office par exemple). Ceci devra être géré par le département.

e) Un gros travail a été effectué et est encore un cours (un grand merci à toutes les personnes impliquées dans ce travail) pour dresser la liste de tous les produits utilisés en TP et des phrases risques associées. Un des objectifs est d'informer les étudiants sur les produits qui

vont être manipulés et d'informer en particulier les étudiants susceptibles de présenter des allergies.