



PV de la réunion du Conseil de Département de la Licence de Chimie du 23 novembre 2007

Présents : Barboux S., Bondu F., Boubekour K., Cabuil V., Chaquin P., Charleux B., Thorimbert S. (remplaçant de Dechoux L.), Fensterbank L., Fradet A., Herledan V., Jullien L., Lambert J.F., Legrand S., Lhommet G., Maquet A., Mazurkiewicz P., Molines H., Neveu S., Prestat, G., Rousseau B., Roux C., Serieys I., Vandendorre M.T., Vrancken E., Zonchello-Simounet V.

Absents et Absents excusés : Brossas A., Capron N., Chamaillard M., Delannoy L., Devilliers D., Etheve M., Giangrande F., Lacelle S., Marchalant E., Pensec S., Porcheron P.,

><<><<><<><<><<><<><<><<><<><<><

1) Le PV de la réunion du 12 novembre 2007 est approuvé à l'unanimité. Il est disponible sur le site Internet de la Licence de Chimie.

2) Rappel est fait du message invitant les plateformes à ne pas pénaliser les étudiants absents en TP et CC lors de la période de grève des transports du 14/11/2007 au 23/11/2007.

3) L'introduction d'une partie « risque chimique » en LC206 devra commencer en septembre 2008 – l'aide du SHS de l'UPMC est possible.

4) La licence de chimie a choisi de ne pas rendre obligatoire le tutorat entre les deux sessions d'examen. En conséquence, les UE doivent fournir un corrigé des examens aux étudiants sous l'une des 4 formes suivantes :

- Affichage sur le site internet
- Affichage sur le panneau du 6^{ème} étage
- Remise du corrigé lors de la consultation des copies
- Présentation des corrections en séance de tutorat (réservation d'une salle auprès du secrétariat)

5) Présentation de l'avancement du travail au sein des plateformes. Progression L2 – L3 – M1S1.

Les plateformes sont invitées à me remettre par écrit leurs perspectives de *contenus* et de *progression* des enseignements en licence (et prévisions M1S1) ainsi que les *objectifs* associés, d'ici au **14 décembre 2007**. Le choix des *méthodes pédagogiques* doit aussi être évoqué.

Ces documents serviront de support à un potentiel redécoupage de l'année L3 en particulier et permettront d'équilibrer au mieux l'offre de formation entre L et M.

Chimie générale : 201 – 221 – 302 – 332
Chimie inorganique : 205 – 206 – 304 – 334 (344)
Chimie organique : 204 – 206 – 303 – 333 (343) en lien avec la plateforme polymères pour 305 et 335.
Atomistique / Spectro : 202 – 222 – 301 – 331 (341)

6) Prochaine réunion : merci de réserver le 11 janvier à 15 h (salle à préciser)

23 novembre 2007

Bernadette Charleux