



**CONSEIL PARTICIPATIF DE LA FACULTE DES SCIENCES
PROCES-VERBAL**

de la séance du 23 avril 2015 à 17h30

Auditoire A1S081

Séance extraordinaire à la demande du doyen pour traiter règlements.

1. Excusés et invités

Invitée : M. Cuendet, J. Lacour et B. Schaller.

2. Annonce des divers

M. Truscello souhaite siéger à nouveau au Conseil participatif.

Annonce : le Règlement général de la Faculté va être revu par une commission constituée de J. Lacour, D. Picard, A. Williams et A. Castillo. Tous les procès-verbaux des séances du CPF de ces deux dernières années vont être repris pour reprendre les points relatifs au RO y figurant.

3. Adoption du procès-verbal du 24 mars 2015

Le procès-verbal est adopté avec remerciements à sa rédactrice Lisette Marques.

4. Communications du Président

5. Communications du Doyen

Le Doyen annonce les points suivants :

- Un service de coaching en faveur des étudiants de la Faculté des sciences a débuté au mois de mars 2015. La coach, Gaëlle Augé-Freytag le présentera à l'occasion du prochain Conseil participatif de Faculté.
- Programme Athéna : Le Doyen félicite le Prof. Maggiore pour cette initiative visant à attirer des collégiens motivés par les mathématiques et la physique à la Faculté des sciences. Des étudiants du collège auront la possibilité de venir suivre des cours chez nous (semestre automne) et s'ils réussissent les examens, ce sera des crédits pour la suite de leurs études chez nous. Nous visons notamment les jeunes femmes dans le but d'inverser le rapport genre à la Faculté.
- Mme Torracinta tient beaucoup à la formation des apprentis, nous avons chez nous une unité de formation des apprentis dont les étudiantes ont reçu le 3ème prix au concours de cuisine moléculaire.
- Le Doyen encourage l'AES à contacter le Vice-doyen Renner, car des locaux pourraient être mis à leur disposition suite au déménagement de la Section des sciences pharmaceutiques.
- Budget : les crédits d'installation ont été réduits de 350'000 Francs, soit une baisse de 10%.
- SIEA : ce logiciel est difficile à gérer : le 1^{er} mai il est prévu un développement total sauf en Faculté des sciences où l'obligation d'utilisation du logiciel ne sera que pour les factures de bureautique / informatique, nous bénéficions actuellement d'un moratoire.
- Le Décanat a rencontré M. Praplan (responsable des Alumni) : les alumni sont au nombre de 6700 à présent, et nous disposons des codes accès au Décanat pour les contacter directement notamment pour l'organisation d'événements à la Faculté. Si quelqu'un souhaite contacter les alumni, merci de passer par le Décanat qui contactera directement M. Praplan.

6. Proposition de modification du règlement d'études du Doctorat ès sciences, mention sciences pharmaceutiques

L'exposé des motifs annexé à l'ordre du jour de la présente séance sur le web est présenté par M. Cuendet.
Soumise au vote du Conseil participatif de Faculté, la proposition est acceptée. (14 oui, 2 abstentions).

7. Proposition de modification du règlement et plan d'études du master en chimie

L'exposé des motifs annexé à l'ordre du jour de la présente séance sur le web est présenté par T. Burgi.
Une discussion s'engage.
Soumise au vote du Conseil participatif de Faculté, la proposition est acceptée (16 oui, 0 non).

8. Proposition de modification du règlement et plan d'études du bachelor en biologie

L'exposé des motifs annexé à l'ordre du jour de la présente séance sur le web est présenté par D. Picard.
Soumise au vote du Conseil participatif de Faculté, la proposition est acceptée (16 oui, 0 non).

9. Proposition de modification du plan d'études du master bi-disciplinaire, mineure biologie

L'exposé des motifs annexé à l'ordre du jour de la présente séance sur le web est présenté par D. Picard.
Soumise au vote du Conseil participatif de Faculté, la proposition est acceptée (16 oui, 0 non).

10. Proposition de modification du plan d'études du master en sciences de l'environnement

L'exposé des motifs annexé à l'ordre du jour de la présente séance sur le web est présenté par A. Castillo.
Soumise au vote du CPF, la proposition est acceptée. (16 oui, 0 non).

11. Divers

Axel Castillo indique que suite au retour de A. Hauser et au travail entre la Section de chimie et la Section de mathématiques, le programme de mathématiques pour la chimie et la biochimie a été complètement revu, le 1er semestre a été conservé comme actuellement et un changement intervient au 2ème semestre où les chimistes, biochimistes vont avoir des éléments plus poussés.

M. Truscello indique qu'à la dernière réunion sur les doctorats, il a été discuté des rôles électoraux, les doctorants ne sont pas étudiants, du coup peuvent-ils être représentés dans le corps intermédiaire ?

D. Picard demande si A. Castillo peut contacter juristes sur ce point, ce qu'il accepte et pour lequel il reviendra vers le Conseil participatif.

12. Conclusion

13. Apéritif

Prochaine séance : 19 mai 2015