

Procès Verbal
Table de Concertation du 27/01/2005
Association des Étudiants de Bio-INformatique de
l'Université de Montréal (AÉBINUM)

Étaient présents

Membres

Félix Doyon, Président
François Boulay
Jean-François St-Pierre
Geneviève Boucher

Fabrice Baro
Valentin Guignon
Mathieu Lajoie

Invités

Ouverture de la réunion

Heure d'ouverture: 17h15

1. Ordre du jour

1. Lecture et adoption de l'ordre du jour
2. Lecture et adoption du PV du 11 janvier 2005
3. Affaires découlantes
4. Secrétaire trésorier
5. Affaires externes
6. Affaires pédagogiques
7. Socioculturel
8. Communications
9. Varia
10. Levée de l'assemblée

2. Lecture et adoption du PV du 11 janvier 2005

Le PV n'est pas disponible.

3. Affaires découlantes

Nous avons reçu de la correspondance de « Espace Jeunesse » qui publicise leurs installations pour des congrès. Considérant la distance (c'est en Estrie) et le nombre de membres de l'association, nous ignorons complètement leur offre.

4. Secrétaire trésorier

Les formulaires pour l'ouverture du compte ont été envoyés.

7 membres de l'association ont participé au Vin et Fromage du mois de décembre. Nous avons déjà entendu avec l'association de biochimie CS que nous participerions au financement de la soirée au prorata de la participation de nos membres. Notre participation financière s'élève à 59.35. Ce montant sera émis aussitôt que les chèques seront en notre possession.

Proposé par François Boulay

Appuyé par Jean-François St-Pierre

5. Affaires externes

La confiance envers le secrétaire général et le BE a été reconduite, malgré l'échec du vote de destitution. Par contre, une motion de « non-félicitation » pour la manière dont ce problème a été géré a été acceptée faiblement.

Dans le dossier de l'aide financière aux études (AFE), la FAECUM entend passer à des moyens de pression plus musclés comme l'occupation de bureau de député, du casino et probablement même une grève des étudiants. Une réunion de planification des moyens de pression est prévue au début de février. Nous ne prévoyons pas nous y présenter. Nous transmettrons toute l'information nécessaire à nos membres afin que si ces derniers veulent prendre des actions dans ce dossier, ils puissent le faire de manière éclairée. Nous ne prévoyons pas convoquer d'assemblée générale afin de demander un mandat de grève, cette dernière pouvant très nuisible à nos membres.

Une augmentation de frais de 5\$ sera facturée aux étudiants pour le service « Copiebec ». Ce service gère les droits d'auteurs. Il est clair que pour nos membres, ces frais sont des frais non-requis puisque les départements où nous travaillons n'utilisent pas ce service.

Suite au courrier répété envoyé lors du carnaval, qualifié de SPAM par François, une lettre sera envoyée à la FAECUM afin de leur faire savoir notre mécontentement. De plus, dans cette correspondance, il est toujours référé au baccalauréat alors qu'il existe des associations de cycles supérieurs. Une simple modification pour programme n'alourdirait pas le texte.

Proposé par François Boulay

Appuyé par Fabrice Baro

L'AECSBUM (biochimie CS) entend passer un vote pour leur accréditation à la loi 32. Puisqu'il ne peut y avoir qu'une seule association accréditée par département, nous décidons de leur laisser ce privilège, considérant que nos relations avec eux sont bonnes et qu'ils sont ouverts à partager un futur local avec nous.

6. Affaires pédagogiques

PLU6046A – Valentin et Jean-François ont rencontré les responsables du cours. De cette rencontre, il découla que plusieurs points dans ce cours sont difficiles à changer, dont l'utilisation de WebCity. Afin de changer cette interface, il faudrait s'adresser directement à la DGTIC. De plus, il est prévu, à court terme, que ce cours soit suivi par plus de cent étudiants

venant de tous les domaines. Les responsables sont ouverts à inclure une partie du contenu pouvant toucher un peu plus les bioinformaticiens.

Quant à WebCity, François se rappelle que l'an dernier, un questionnaire avait été distribué afin d'évaluer l'appréciation des étudiants face aux ressources informatiques, dont WebCity, à l'université de Montréal. Les résultats de ce questionnaire devraient être disponible à la FAECUM. Jean-François se renseignera sur le sujet.

Cours de séminaire – Le document préparé par Félix Doyon et Jordan Volpato avance bien. Une copie devrait nous être envoyée bientôt pour révision.

Félix a rencontré Hervé Philippe, responsable du cours de séminaires en bioinformatique. Ce dernier s'est montré peu réceptif face à l'idée du congrès. Il mentionne que ce cours est supposé nous préparer à présenter, chose qu'il envisage mal dans le format proposé. Il est d'accord que certains problèmes existent dans la formule présente, entre autre la validité de plusieurs questions posées par les étudiants, les différences entre les présentations de maîtrise et de doctorat, etc et se dit prêt à modifier le barème afin d'en tenir compte.

Quant à la question des trente conférences à assister (vs 20 en biochimie), il faudrait s'adresser à Gertraud Burger.

BIN6001 – François Major a apporté des modifications à son cours avant même que Mathieu lui fasse part de nos doléances.

Sondage auprès des étudiants – Un prototype du sondage devrait être présenté à la prochaine TC.

7. Socioculturel

Le 13 février se tient la compétition interfacultaire de curling. Il y a déjà 3 personnes intéressées, dont une fille (ce qui est nécessaire dans les règlements des différentes épreuves). L'association reste ouverte à financer une partie des frais d'inscription. Ceci sera décidé au cas par cas.

8. Communication

Plusieurs membres de la TC seraient intéressés à savoir les statistiques de fréquentation du site web et des forums afin d'évaluer la pertinence du site comme moyen de rejoindre le plus de membres possibles.

Il serait peut-être possible d'héberger le site au laboratoire de Sylvie Hamel. L'option présente serait au laboratoire de Normand Mousseau.

9. Varia

Aucun point soulevé.

10. Fermeture

Heure non enregistrée, autour de 19:30

Proposée par Valentin Guignon

Appuyé par Mathieu Lajoie

Procès verbal approuvé le