



AEP - Association des étudiants en physique Procès-verbal de l'assemblée générale

25 février 2020

17h35 au Grand Auditoire de l'Ecole de Physique

Présents (65) : Amrouche Emma, Bekri David, Besse Antonin, B [REDACTED] H [REDACTED], Briones Andrés, Capacci Amandine, Caulie Axel, Chaabane Sara, Dalla Pola Laurent, Daniel David, David Meakin, De Angelis Nicolas, Demets Yannick, Denis Olivier, Domi Klevis, Dourassova Liza, Ducrest Anthony, Ejikeme Theophil, Ethève Antoine, Evan Nathan, Eyholzer Yannick, Ferrao Enzo Sammy, Foussadier Oriane, Frutig Thibaud, Galantay Edward, Genoud-Prachex Edwin, Gorbatchev Pauline, Grand Axel, Guibert Jonas, Hamami Aimen, Jargalsaikhan Anar, Jermann Iris, Joye Pierre, Khlat Lucie, Lacave Bastien, Laub Sergej, Laurent Kilian, Leboyer Stephane, Leyvraz Marine, Lucchesi Tiphaine, Marchand Maxime, Maret Xavier, Milleliri Paula, Montessuit Corentin, Moretti Théo, Morpurgo Giacomo, Moulin Dimitri, Pinquet Térence, Putti Garcia Enzo, Raiola Aramis, Reyes Alvarado Brayan Felipe, Ricossa Sergio, Riesen John, Rodia Davide, Roguet Nicolas, Rolli Maira, Santos Antuner Filipe, Schaub Nicolas, Smailovic Funcosta Alberto, S [REDACTED] J [REDACTED], Tanaka Kenji, Tedeschi Vittorio, Thew Fergus, Vandendriessche Antoine, Wiggins Elliott.

Excusés (5) : Dupont Laura, Girard Johanne, Henaine Aurèle, Joudrier Anthony, Nagy David.

Ordre du jour :

1. Approbation du PV du 24 septembre 2019.
2. Approbation de l'ordre du jour.
3. Modifications de la composition du comité :
 - Démission de Fergus Thew en tant que responsable soirée ;
 - Candidature de Dimitri Moulin au poste de responsable soirée ;
 - Candidature de Axel Grand en tant second vice-président.
4. Retour sur la comptabilité du premier semestre.

5. Organisation des soirées du second semestre.
6. Divers.

1 Approbation du PV de l'assemblée générale du 24 septembre 2019

Aucun commentaire sur le procès-verbal de l'assemblée générale du 24 septembre 2019. Il est approuvé avec 53 voix et 12 abstentions.

2 Approbation de l'ordre du jour

L'ordre du jour est approuvé avec 62 voix pour, 1 voix contre et 3 abstentions.

3 Modifications de la composition du comité

3.1 Démission et réélection d'un responsable soirée

Fergus Thew a quitté l'université et a annoncé au préalable sa démission en tant que responsable soirée. Sa démission est acceptée avec 42 voix pour, 15 contre et 8 abstentions.

Dimitri Moulin se présente pour le poste de responsable soirée. Durant le premier semestre, Dimitri a été très actif dans l'organisation des soirées. Sa candidature est acceptée avec 54 voix pour, 5 contre et 6 abstentions.

3.2 Candidature d'Axel Grand en tant que second vice-président

Les tâches accomplies par Axel Grand durant le semestre d'automne 2020 ont dépassé les responsabilités d'un responsable soirée. Avec le soutien du comité, il présente sa candidature pour prendre le poste de second vice-président tout en conservant ses responsabilités en tant que responsable soirée. Sa candidature est acceptée avec 61 voix pour, 3 contre et une abstention.

4 Retour sur la comptabilité du semestre d'automne 2019

Pour rappel, à la fin du semestre 2018, l'AEP a eu un gain net de 772,49 CHF. Le bilan du semestre d'automne 2019 est le suivant :

- Dépenses : **6 272,01 CHF**
- Recettes : **4 203,70 CHF**
- Subvention : **915,00 CHF**

Soit un déficit net **1 153,31 CHF**. L'AEP possède un capital de **2 352,42 CHF** à la fin du semestre d'automne 2019. Les causes de ce déficit sont en partie dues à la possession d'un stock important de boissons (~ 800 CHF) et aux personnes qui s'étaient inscrites au repas de Noël et qui ne sont pas venues.

H[X] B[X] (ancien président de l'AEP) “rappelle” qu'il y a trois ans, une votation avait été faite pour faire payer les absentéistes qui s'étaient inscrits au repas de Noël (aucune source trouvée). Le comité répond que, comme cela n'avait pas été précisé sur le formulaire d'inscription par oubli, aucune procédure de paiement n'a été effectuée à l'encontre des absentéistes.

5 Organisation des soirées du semestre de printemps

Accueil des élèves en échange : La soirée a eu lieu le soir même de l'AG.

La Partycule : Soirée en collaboration avec l'AECB, elle aura lieu le jeudi 7 mars à la Datcha de 18h à 22h. Un publicité mutuelle a été faite avec les Saturnales (soirée organisée par les étudiants en médecine).

Beer pong privé : A l'instar de l'année dernière, un tournoi de Beer pong sera organisé durant le semestre. Aucune date précise n'est encore prévue.

BBQ de l'AEP : Un barbecue à l'extérieur sera également organisé durant le semestre. L'année dernière, très peu de burgers végétariens ont été commandés et il y a donc eu des restes. Cette année, il a donc été décidé de ne pas proposer de burger végétarien mais plus de maïs à la place. Pas de date prévue.

Une autre soirée publique sera probablement organisée durant le semestre.

6 Divers

6.1 HackScience

Julien Levallois, manager du Science Innovation Hub, présente l'Hackathon HackScience. Dans le cadre d'Open Geneva, le Science Innovation Hub et l'AESc lancent la première édition du Hackathon HackSciences. Celui-ci se déroulera le vendredi 20 et le samedi 21 mars 2020 à Sciences 2. Pour plus d'informations, voir le site suivant : <https://www.unige.ch/sciences/index.php?cID=3199> ou poser directement des questions à Julien dont le bureau se trouve au Pavillon Ansermet, premier étage.

6.2 Greenlight

Présentation par Lucie Khlat et Yannick Demets. Le groupe de travail de l'AESC GreenLight propose un programme (HIDÉALE) aux associations de sciences afin de pouvoir toujours travailler, communiquer et vivre autant avec leurs comités qu'avec les adhérents.es dans un esprit plus respectueux de l'environnement, tout en participant à l'harmonie de l'association ainsi qu'à un gain économique. Pour plus d'information, voir avec l'AESC.

6.3 Présentations par H████████ pour l'AESC

Jan Lacki est un professeur de physique à l'université qui est en contact avec beaucoup de physiciens, contactez le si vous avez besoin.

Commission d'enseignement : La commission d'enseignement propose diverses modifications pour le bachelor. Ces modifications prendront place progressivement à partir de l'année prochaine pour les premières années. Quelques proposition sont par exemple :

- Remplacer le cours d'électrodynamique 1 au semestre d'automne de première année par un cours de thermodynamique ;
- Des cours d'informatiques en deuxième année en lien avec les autres cours suivis ;
- Remplacer l'analyse réelle et complexe par des cours d'analyse pour physiciens ;
- Réaménager les crédits pour qu'ils correspondent mieux à la réalité du nombre d'heures passés par cours.

Une personne de l'assemblée en première année demande la raison de vouloir modifier le bachelor. H████ répond à cela que le bachelor n'a pas été modifié depuis 10 ans, que les professeurs changent, les besoins en informatique également et qu'il faut donc adapter le programme à ces changements. D'autres problématiques sont le manque de place pour le nombre d'étudiants croissants en physique et les différences de niveau en math selon si les étudiants viennent du collège ou non. Pour ces problématiques des solutions tel que demander une note minimale en mathématiques pour les élèves allant fait un bac ou un examen d'entrée sont proposée. Voir avec H████ pour plus d'information ou des propositions.

Invitation des prix Nobel : Le 28 avril, Michel Mayor et Didier Queloz, prix nobel en physique 2019, sont invités pour une conférence à sciences. Puis, le 18 mai, c'est au tour de Kip Thorne, prix nobel en physique 2017.

Science Carrers days : Du premier au 17 avril auront lieu les Science Carrers Days. Des ateliers d'emploi, entretiens individuelles et des tables rondes sont organisées.

6.4 Autres divers

- Pour les premières années qui n'ont pas encore eu leur T-shirt de l'AEP, il faut se manifester afin d'en acquérir un.
- Les différentes dates des contrôles continus doivent nous être transmises afin de d'éviter d'organiser une soirée la veille d'un contrôle. Les responsables de chaque volée sont donc prié de transmettre ces informations au comité.
- Pour la salle d'études, il faut penser à jeter à l'extérieur les emballages générant des odeurs (par exemple les cartons de pizza). La machine à café a été nettoyée et est dorénavant utilisable, il suffit de se procurer des capsules.
- Théo Moretti (ancien président) rappelle que les règlements de la salle d'études limitent au maximum d'inviter deux personnes hors section de physique par groupe de travail. Des abus ont été commis durant le semestre.

La séance est levée à 18h45.

Fait à Genève le 03 mars 2020.

Secrétaire de l'AEP, Andrés Briones