

CQFD - Rapport d'activités 2014-2015

Les buts et les activités principales de l'association sont restés les mêmes, à savoir venir en aide si besoins aux étudiants en mathématiques, défendre leurs intérêts, et leur proposer des activités mathématiques autant que des soirées de détente. Le comité 2014-2015 a cependant adapté certaines de ces activités, et en a proposé de nouvelles, notamment en l'honneur de cette année qui fût la dixième année d'existence de l'association.

L'association a subi de nombreux changements de structures. Il est notamment à noter que l'ensemble des étudiants en mathématiques n'est plus automatiquement membre de l'association. Chaque membre doit volontairement adhérer à l'association. De plus, les membres des comités sont tous volontaires, ce qui a permis une excellente dynamique au sein de celui-ci. La répartition des responsabilités en plusieurs postes a donné entière satisfaction et permis une plus grande efficacité de décision et d'organisation.

Il est important de relever le soutien toujours très apprécié de la section de mathématiques. C'est grâce à cette collaboration que l'association CQFD peut continuer à répondre au mieux aux demandes et besoins des étudiants en mathématiques. Plus particulièrement, Nous sommes ravis d'avoir pu obtenir pour l'année prochaine des rendez-vous mensuels avec l'adjoint de section afin de régler au plus vite les problèmes avec les cours et le plan d'études.

ACTIVITÉS :

| Date | Activité | Description | Participation |
|---|------------------------|--|---------------------------|
| Toute l'année | Séminaires Bachelor | Séminaires proposés par des étudiants, ouverts aux étudiants de première et deuxième année Bachelor. | ~ 15 personnes /séminaire |
| 30/10/14 | Soirée crêpes | Soirée ouverte aux étudiants et doctorants de la section, autour d'un repas crêpes préparé par CQFD. | 143 personnes |
| 27/11/14 | Soirée karaoké | Soirée ouverte aux étudiants et doctorants de la section, avec un repas au Vinci et une animation karaoké. | 72 personnes |
| 06.04 au 11.04.15 | Séminaire Burlet | Semaine de révision ouverte aux deuxièmes années, encadrés par des assistants. | 36 personnes |
| 13/04/15 | Film Grothendieck | Projection du film « Alexander Grothendieck, sur les routes d'un génie » en présence du co-réalisateur du film | ~ 90 personnes |
| 29.11.14, 13.12.14 18.04.15 et 25.05.15 | Journées de révisions | Journées ouvertes aux premières années, avec l'encadrement d'assistants étudiants pour les cours principaux. | 20-30 personnes /journée |
| 25/05/15 | Tournoi de foot | Tournoi de foot au centre sportif de Dornoy suivi de grillades à « Polygrill » | 30 personnes |
| 19.05 et 26.05.15 | Présentation des cours | Présentation des cours à option de | 40 personnes |

troisième année aux étudiants de deuxième année. Ainsi qu'une présentation générale des années supérieures d'études en mathématiques à l'EPFL.

ACTIVITÉS «10 ANS » :

Notre association a vécu sa dixième année d'existence cette année. Nous avons donc organisé une semaine particulière afin de fêter cela.

| Date | Activité | Description | Participation |
|-------------|------------------------|--|----------------------|
| 24/03/15 | Concours mathématiques | Concours avec 8 équipes qui doivent résoudre le plus de problèmes en une heure | 32 personnes |
| 25/03/15 | Conférence carrière | Conférences de plusieurs alumnis qui présentent leur parcours. En collaboration avec EPFL Alumnis. | ~ 100 personnes |
| 26/03/15 | Souper de section | Souper réunissant tous les membres de la section : professeurs, doctorants, étudiants et membres du personnel | 122 personnes |
| 27/03/15 | Apéritif | Apéritif festif offert à tous les étudiants et doctorants de mathématiques afin de fêter les dix ans. Remise des prix du concours. | ~ 70 personnes |

AUTRES ACTIVITÉS :

- Nettoyage des micro-ondes de la cafétéria [tout au long de l'année]
- Journées des gymnasiens [3 décembre 2014 et 5, 6, 12 et 13 mars 2015]
- Journée d'accueil des nouveaux étudiants [11 septembre 2015]
- Amélioration du site SOS-Maths

MEMBRES DU COMITÉ 2014-2015:

- Matthieu Wimmer, Président et déléguée 1ère Master
- Clélia Liebermann, Vice-présidente
- Alain Rossier, Trésorier et délégué 2ème Bachelor
- Arnaud Maret, responsable « Représentation » et délégué 2ème Bachelor
- Maxime Savoy, responsable « Mathématiques »
- Jonathan Rochat, représentant des doctorants
- Lola Saugy, équipe animation et déléguée 3ème Bachelor
- Nicolas Rossi, équipe animation
- Sofia Coelho, équipe animation
- Christophe Paillard, délégué 3ème Bachelor
- Hugo Pourcelot, délégué 2ème Bachelor
- Kévin Benac, délégué 1ère Master
- Miranda Tedaldi, 3ème Bachelor
- Camille Montalcini, 1ère Master
- Anastasia Moskovaya, 1ère Master

Ecublens, octobre 2015



Matthieu Wimmer, Président