Cercle mathématique de Strasbourg

1 Nature de l'action à soutenir

Le Cercle mathématique de Strasbourg est club de mathématiques pour les lycéens. Il se réunit dans les locaux de l'Institut de Recherche MathÃl'matique AvancÃl' tous les mercredis hors vacances scolaires pour deux heures de travail (soit 68 heures annuelles).

Le Cercle mathématique est largement inspiré par le système de clubs mathématiques pour les collégiens et lycéens existant en Russie (surtout à St-Pétersbourg et à Moscou, où c'est une véritable institution). Les réunions alternent des séances de mini-cours sur un thème avec des séances d'exercices et de résolution de problèmes.

Contrairement aux cercles russes, le Cercle mathématique de Strasbourg ne vise pas une préparation avancée aux différentes Olympiades nationales ou internationales. Son objectif principal est plutôt l'élargissement général de la culture mathématique des lycéens qui s'intéressent aux mathématiques, la mise de ces élèves au contact du monde de la recherche, ainsi que la création d'un milieu favorable pour l'exploration scientifique.

2 Historique

Le Cercle Mathématique est actif depuis la rentrée 2010. La première année il y avait que 5 élèves et les réunions étaient bi-hebdomadaires. A partir de la deuxième année les réunions son devenues hebdomadaires et depuis cette année un ou plusieurs doctorants ont co-encadré le Cercle avec T. Beliaeva sur la base soit de validation d'une partie de la formation professionnelle (dans le cadre de l'École doctorale) soit d'une mission doctorale "diffusion de savoirs", financée jusquà cette année par le LabEx IRMIA. Actuellement le Cercle compte 22 élèves inscrits.

Le nombre d'inscrits varie beaucoup d'une année à l'autre, ainsi que la répartition entre les niveaux. Voici quelques repères statistiques.

| Année | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Nombre d'inscrits | 5 | 12 | 14 | 20 | 16 | 18 | 10 | 22 |
| Filles | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2d | | | 4 | 4 | 6 | 2 | 1 | 4 |
| 1ere | | 10 | 7 | 8 | 4 | 6 | 5 | 3 |
| Terminale | 5 | 2 | 2 | 8 | 6 | 10 | 4 | 15 |

La grande majorité des élèves restent toute l'année, voir plusieurs années.

Les thèmes abordés au Cercle varient d'une année à l'autre et sont choisis pour permettre le travail commun de tous les élèves, de la 2de à la TS. Il s'agit soit de thèmes non abordés du tout dans l'enseignement secondaire soit de thèmes connus à priori par tous mais abordés d'un autre point de vue et/ou synthétisant les ce qui était vu au collège ou au lycée (typiquement des thèmes géométriques ou combinatoire).

Au fil des années, les élèves du Cercle ont rencontré des thèmes très diverses : combinatoire, théorie des jeux, théorie des graphes, quelques éléments de topologie, arithmétique, quelques éléments de logique,

notion d'invariants, etc. Ils se sont essayés à la programmation en C++ et ils apprennent à rédiger leurs solutions en LaTeX (dans le cadre du Tournoi français de jeunes mathématiciennes et mathématiciens).

Le Cercle est principalement encadré par T. Beliaeva et par un ou plusieurs doctorants ayant une mission doctorale LabEx dédiée. Le financement de cette mission doctorale s'arrête cette année. D'autres enseignants et chercheurs interviennent de manière ponctuelle pour des conférences ou pour des ateliers.

Tous les ans les élèves du Cercle participent au Tournoi Français de Jeunes Mathématiciennes et Mathématiciens, que je consdère une activité très importante pour le développement de jeunes mathématiciens. C'est une compétition qui met les eélèves devant des vrais défis scientifiques et leur apprend à communiquer les solutions (à l'oral, et surtout à l'écrit) à quelqu'un qui ne les connait pas encore, une occasion très rare dans la vie scolaire.

Depuis la rentrée 2017, le Cercle a un partenariat avec l'entreprise Hager. Dans le cadre de ce partenariat, sont organisées deux rencontres par an entre les élèves du Cercle et les ingénieurs de l'entreprise. Lors de ces rencontres, les élèves découvrendt les mathématiques (ainsi qu'un peu de physique et d'informatique) utilisées dans le travail de ces ingénieurs. L'entreprise Hager a également accordé une subvention au Cercle pour trois ans. Cette subvention est essentiellement utilisée pour les déplacements des élèves dans le cadre d'activités du Cercle.

3 Public visé

Le Cercle est destiné à tous les lycéens (tous niveaux et filières confondus) qui s'intéressent aux mathématiques. Pour des raisons de transport, la grande majorité d'élèves touchés viennent des lycées strasbourgeois, même si tous les ans nous avons un ou deux élèves qui ne sont pas scolarisés à Strasbourg.

4 Relation avec les actions existantes

Tous les ans, une équipe du Cercle Mathématique participe au Tournoi Français de Jeunes Mathématiciens et Mathématiciennes (TFJM). Les élèves du Cercle participent également aux différentes compétitions en mathématiques, informatique et physique ainsi qu'aux différentes écoles d'été (ISSMYS, Math-en-folie, Formula of Uinty). Cette année pour la première fois deux filles ont représenté le Cercle au Rendez-vous de jeunes mathématiciennes de Toulouse. Nous comptons de reconduire cette pratique pour les années à venir, surtout que Strasbourg va accueillir en octobre 2018 une telle rencontre.

5 Budget

5.1 Budget effectif de l'année 2016-2017

| | Heures | Budget (eu- | Organisme |
|------------------------------------|--------|-------------|--------------|
| | (EHTD) | ros) | - |
| Encadrement et organi- | 30 HTD | 1070 | IREM |
| sation | | | |
| Mission doctorale | 64 HTD | 2622 | LabEx IRMIA |
| Adhésion à Animath | | 400 | UFR MathInfo |
| Participation au TFJM ² | | 1244 | IRMA |
| Total | 94 HTD | 5336 | |

L'encadrement est séparé en deux lignes budgétaires en raison de la différence des statuts d'intervenants. Les heures IREM ayant un statut particulier (et étant très limitées), il est impossible de remunérer des doctorants sur cette ligne.

5.2 Budget prévisionnel 2018-2019

| | Heures | Budget (eu- | Organisme | Statut |
|------------------------------------|--------|-------------|-----------|--------------------------|
| | (EHTD) | ros) | | |
| Encadrement et organi- | 30 | 1100 | IREM | perennisé |
| sation | | | | |
| Mission doctorale | 64 | 2700 | | non encore demandé |
| Adhésion à Animath | | 400 | IRMA | non encore demandé |
| Participation au TFJM ² | | 1400 | Hager | accordé mais peut être |
| | | | | transféré à l'année sui- |
| | | | | vante |
| Participation aux | | 300 | | non encore démandé |
| Rendez-vous de jeunes | | | | |
| mathématiciennes | | | | |
| Total | 94 | 5800 | | |

L'estimation de budget pour la participation aux Rendez-vous de jeunes mathématiciennes est faite sur la base de l'année en cours : deux billets aller-retour à 137 euros par personne.