

Compte-rendu Réunion du labo de maths du 24/11/2023

Début de la réunion à 13h.

I. Inscriptions aux divers concours

- L'ensemble des présents est d'accord pour proposer à tous les élèves de s'inscrire au concours mathématiques du Limousin. L'inscription devant se faire au plus tard le 11/12.
M. Landan propose de se charger de l'inscription et de la diffusion aux collègues d'une fiche d'émargement par classe.
M. Garel rappelle que les inscriptions se font, autant que possible, par binômes.
- Mme Souveton souhaitant inscrire ses élèves au concours Kangourou, nous décidons d'en faire la proposition à l'ensemble des élèves.
- La participation aux Olympiades de mathématiques est validée par les enseignants ayant les premières.
- Concernant le Concours Général, un élève semble déjà avoir le profil pour être inscrit, nous décidons donc de proposer son nom à l'équipe de direction.

II. Travail sur les automatismes

- Le partage de ressources sur l'intranet du lycée semble fonctionner et est alimenté par plusieurs enseignants.
- M. Landan précise que le fonctionnement hebdomadaire avec une évaluation mensuel semble, pour le moment, fonctionner correctement avec sa classe de seconde.

III. Liaison 3ème-2nde

- L'échange entre les collègues du lycée et ceux du collège de Boussac a permis de poursuivre la liaison dans les 4 disciplines : Maths, Français, Histoire-Géographie et Anglais.
Les collègues du collège viendraient au lycée afin d'élaborer, par discipline, une séance qui sera ensuite proposée au collégiens en co-intervention.
Les collégiens seront ensuite immergés au sein des classes du lycée dans le courant du mois d'avril.

IV. Activités culture mathématiques

- L'idée d'une exposition au CDI sur un thème mathématique fait l'unanimité. L'exposition de Récréascience sur le thème « Mathématiques dans la nature » est retenue. Le financement se fera avec la subvention Pass'Culture.
- Les documentalistes sont à l'initiative de deux projets qui touchent à la discipline :
 - La venue d'une pièce de théâtre autour du thème « Femmes et maths » ; M. Duluc, Mme Souveton et M. Garel sont intéressés pour y faire participer les élèves de terminale Spécialité et Experte.
 - Dans le cadre de la semaine des médias, Mme Lagorceix souhaiterait faire travailler une classe sur le thème « repérer les erreurs de datavisualisation » et voudrait que ce travail se fasse conjointement avec un enseignant de mathématiques.

V. Semaine cubing

- L'idée d'une semaine où des lycéens initieraient leurs camarades à la résolution d'un rubik's cube semble faire l'unanimité auprès des collègues présents à la réunion.
Cela aurait lieu dans le courant du mois d'Avril sur les pauses méridiennes le lundi, mardi, jeudi et vendredi sous la surveillance des professeurs de mathématiques volontaires.
Ce serait l'occasion de laisser des élèves être acteurs auprès de leurs camarades autour d'un point ludique et faisant intervenir des mathématiques.
Le lancement d'un sondage dans les classes pour savoir quels sont les élèves qui seraient intéressés pour expliquer à d'autres comment résoudre le rubik's cube est validé.

Fin de la réunion à 14h.