

## L@boM@th – Réunion n° 1 – 18 septembre 2023

### Présent.e.s :

- Taha ALLALI (Ecole Elémentaire Mont d'Eaubonne)
- Maylis Nay (Collège André Chenier)
- Chloé Bleuse (Collège Pierre de Ronsard – Montmorency)
- Nicolas Clamart (Collège André Chénier)
- Olivier Frateur (Lycée Louis Armand)

Une partie des membres du laboratoire assistaient à la réunion de rentrée de l'académie.

### 1. Quoi de neuf au labo ?

- VICTOIRE :

Après 5 années d'existence, c'est à la 6<sup>ème</sup> rentrée que nous aurons fini par atteindre l'objectif d'avoir un professeur des écoles dans une réunion. Donc un grand merci à M. Allali d'avoir franchi la porte du laboratoire, et un grand merci également à Mme Ameriou qui diffuse systématiquement les infos du labo aux écoles du secteur.

- Rémunération 2022/2023 :

A priori, tous les membres déclarés l'année dernière ont reçu leur indemnité formation sauf Chloé Bleuse du collège Pierre de Ronsard de Montmorency. Nous attendrons la paie de septembre avant d'aller demander « plus haut ».

- Journées nationales de l'APMEP :

En partenariat avec l'E AFC, l'inspection de mathématiques propose d'assister aux journées nationales de l'APMEP dans le cadre d'une formation le premier week-end des vacances de la Toussaint. M. Frateur s'est inscrit à cette formation et fera un retour aux membres du labo.

- FIL Euler Wims :

Pour l'instant, nous n'avons aucun retour sur la tant attendu formation d'initiative locale sur Euler Wims.

Information complémentaire a posteriori :

Les équipes de mathématiques du lycée, des collèges Jules Ferry et collège André Chénier sont inscrits. J'ai rappelé à M.Mouyen par message qu'il y avait également Chloé Bleuse.

### 2. Calendrier des réunions :

Voici la liste des dates choisies pour les réunions du labo :

- **Réunion n° 2 : 9 octobre 2023**
- **Réunion n° 3 : 20 novembre 2023**
- **Réunion n° 4 : 11 décembre 2023**
- **Réunion n° 5 : 22 janvier 2024**
- **Réunion n° 6 : 26 février 2024**
- **Réunion n° 7 : 18 mars 2024**
- **Réunion n° 8 : 29 avril 2024**
- **Réunion n° 9 : 27 mai 2024**
- **Réunion n° 10 : 24 juin 2024**

Ces dates ont été choisies arbitrairement et sont susceptibles d'être modifiées ultérieurement.

### **3. Perspectives de travail pour 2023-2024 :**

Nous avons décidé de revenir à une autre forme de travail plus centré sur la pédagogie et la réalité du cours de maths. Cependant, il reste à décider sur quoi travailler explicitement et choisir les productions.

Le thème du jeu reste a priori d'actualité.

Ensuite, nous avons beaucoup discuté de la nouvelle 6<sup>ème</sup> et des heures d'accompagnement personnalisé. Et il s'avère que ce dispositif pourrait être un axe de travail pour tout le monde, car cette heure quinzaine est également présente en classe de seconde. Il paraît naturel de se concentrer sur les fondamentaux. Il faudrait donc identifier ces fondamentaux pour la scolarité, mais également en dehors de l'Ecole. Et ensuite identifier les activités à mettre en place avec les élèves (jeux, manipulations, etc). Cette piste reste donc à explorer.

Indépendamment, M. Clamart nous a présenté le jeu KenKen, sorte de sudoku faisant également intervenir les quatre opérations mathématiques.