

Présent(e)s :

- Olivier Frateur (Lycée Louis Armand)
- Laurence Crosilla (Lycée Louis Armand)
- Maylis Nay (Collège André Chénier)
- Nicolas Clamart (Collège André Chénier)
- Sylvie Chassignol (Collège Jules Ferry)
- Serge Costa (Collège Jules Ferry)
- Chloé Bleuse (Collège Pierre de Ronsard – Montmorency)

1. Quoi de neuf au labo ?

- Bilan financier :
Un bilan financier a été demandé au service de gestion du lycée qui devrait être communiqué dans les prochains jours.
- FIL Euler Wims :
La FIL Euler Wims aura lieu sur la 1^{ère} période de l'année 2023/2024.
- Nouvelle table ronde :
Dans le cadre de la journée académique de l'EAFC, une nouvelle table ronde des laboratoires de Mathématiques à Marly-le-Roi le 31 mai prochain.

2. Bilans d'atelier

Pour chacun des ateliers, il faut garder des traces des ateliers réalisés avec les élèves, par exemple sous le même format que lors de l'exposition Jeux, Fête et Maths # 3. Le plan était :

- 1) Objectifs initiaux
- 2) Contenus des programmes (éventuellement transdisciplinaires)
- 3) Modalités de mise en œuvre
- 4) Productions finales
- 5) Apports pédagogiques
- 6) Analyse et retour des élèves

3. Perspectives 2023-2024

La vie du Labo est principalement axée sur l'organisation de l'exposition depuis quelques années et finalement le côté pédagogique pur s'éloigne. Un changement de « formule » du laboratoire pourrait être envisagé pour retrouver l'aspect pédagogique.

Les rémunérations « promises » chaque année n'ont pas toujours tenu alors que le temps consacré au laboratoire est lourd. De plus, les projets menés pour l'exposition, qui sont bien à présenter, peuvent être chronophages et l'intérêt pédagogique pour les élèves est discutable.

Pour la prochaine réunion, il est proposé de réfléchir aux objectifs que nous souhaitons pour le L@bo ou des idées de projets. L'exposition reste une belle vitrine mais reste chronophage et un changement de projet permettrait de renouveler la dynamique.

Il est évoqué la conception d'une journée de rencontre entre élèves autour d'ateliers pour par exemple dynamiser l'intérêt pour les mathématiques et trouver des solutions pour aider les élèves en difficulté.

Prochaine réunion (date modifiée): lundi 3 juillet 2023 à 17h