

Compte-rendu Réunion n° 1 - L@bom@ths

19 septembre 2022

Présents :

- Maylis Nay (Collège André Chénier)
 - Mourad Hadrami (Collège André Chénier)
 - Nicolas Clamart (Collège André Chénier)
 - Chloé Bleuse (Collège Ronsard - Montmorency)
 - Sylvie Chassignol (Collège Jules Ferry)
 - Serge Costa (Collège Jules Ferry)
 - Nora Bezzeghoud (Collège Jules Ferry)
 - Laurence Crosilla (Lycée Louis Armand)
 - Olivier Frateur (Lycée Louis Armand)
- Christophe Raffy est excusé pour raison personnelle.

I. Quoi de neuf au Labo ?

Semaine des Maths du 6 au 15 mars 2023 , thème « Maths à la carte » :

Collègues de physique du lycée intéressés pour carte système solaire en 2D à tracer au niveau du préau

Rémunération 2021-22 :

M. Mouyen n'a pas été clair sur qui avait été déclaré pour l'année 2021-2022.

Après échanges avec l'inspection, il s'avère que personne n'a été déclaré sur le labo. La déclaration a été faite après coup, 8 noms déclarés ont été transmis contre 7 maximum en théorie...la procédure est donc en attente.

Théoriquement, cette année ce sera fait.

Idem pour la demande de FIL.

FIL Euler Wims :

Afin de maximiser les chances d'obtenir la FIL, nous faisons le point sur les collègues intéressés pour avoir 20 personnes.

Pour le jour de la négociation, il conviendra d'avoir au minimum un collègue de chaque établissement.

Objectifs : formation de niveau 1, et création de ressources ludiques en lien avec l'inspection

II. Objectifs de travail :

Exposition

L'exposition sera possible le samedi matin car au final, il n'y a pas de cours au lycée le samedi matin

Date retenue : samedi 18 mars

La question de la durée de l'exposition est soulevée : une journée ou davantage ?

Si l'exposition se fait à l'hôtel de Mézières, il y aura la possibilité de venir la visiter avec les élèves dans la semaine. Mais cela reste moins pratique et on perd la liaison collègue-lycée.

Sinon l'exposition se fera au lycée dans le hall.

Idée : visite commune 1 classe Lycée+1 classe collège

ATTENTION : il nous faudra faire la pub avant les vacances de février. Chaque participant doit donc penser au titre de son atelier et une courte description afin de pouvoir réaliser l'affiche et le flyer.

Travail autour du jeu :

Les membres du laboratoire souhaitent revenir à la création de jeux de cartes, éventuellement par les lycéens/ collégiens. L'idée d'un tournoi d'équipes mixtes collège-lycée est proposée.

Est-ce que ces jeux seraient adaptés pour le public du samedi de l'exposition?

Il s'avère que les manipulations sont les parties qui fonctionnent le mieux lors de l'exposition, comme l'atelier d'origami. Les productions doivent être présentées par les élèves.

Aurait-on la possibilité d'intervention par les associations partenaires? Pendant qu'un demi-groupe manipule et inversement.

A demander...ou alors en classe ?

- Sciences ouverte
- Femmes et maths
- Dominique Souder
- Michel Charbonnier

Idée : une demi-journée ou une journée de jeux avec intervention de Dominique Souder.

Sur une réunion, on peut préparer ENSEMBLE des jeux. **La prochaine réunion y sera donc consacrée.**

Atelier avec manipulation/création et chaque personne partirait avec une production.

Quelles productions ?

Comme les années précédentes, il serait pertinent de remplir une fiche (succinte) avec objectifs/contenu/modalités/description/compétences travaillées... pour chaque projet.

Ces fiches serviront de support de présentation lors de la réunion de clôture au Labo.

Quelle durée ? 2 semaines avec la fin le samedi 18 mars

Quel lieu ? Lycée Louis Armand

Quels projets ?

Olivier + collègue Hist-géo : Mobilité pendulaire/Développement durable (sondage...) mais pas forcément prêt en mars

Laurence : cartographie en SNT

Cartes diviseurs : prendre 3 cartes avec 1 point commun (ex diviseur commun) et différences

Sylvie : « Classnombre » ordre croissant de nombres écrits sous différentes formes

Elargir aux autres collègues : Olivier envoie un mail dans les établissements

III. Mise à jour Euler :

Nous avons reçu un mail de Luca Agostino, IA-IPR, qui recherche des productions et des capsules vidéos pour témoigner des activités du Labo qui pourraient être ajoutées.

A compléter avec expo de mars 2022 : diaporama, capsule vidéo.

Concernant la proposition de témoignages de membre du laboratoire, la proposition ne semble pas pertinente aux membres du laboratoire. Pourquoi pas récupérer la vidéo de présentation réalisée lors de l'inauguration de l'année des maths à la Sorbonne, malgré son caractère légèrement obsolète.

Prochaine réunion : lundi 17 octobre 2022 à 17h

Pour prochaine réunion : réfléchir à des jeux pour les créer ensemble.