

Compte-rendu réunion L@bomath – Lundi 26 février 2024

Présents :

- CROSILLA Laurence (LYC Louis Armand – Eaubonne)
- FRATEUR Olivier (LYC Louis Armand – Eaubonne)
- CHASSIGNOL Sylvie (CLG Jules Ferry – Eaubonne)
- NAY Maylis (CLG André Chénier – Eaubonne)
- CLAMART Nicolas (CLG André Chénier – Eaubonne)
- COSTA Serge (CLG Jules Ferry – Eaubonne)
- RAFFY Christophe (CLG Jules Ferry – Eaubonne)
- BLEUSE Chloé (CLG Pierre de Ronsard - Montmorency)

Cette réunion du labo a été un prolongement de la formation sur euler-WIMS.

Nous avons réfléchi à comment utiliser la plateforme pour permettre aux élèves de consolider leurs acquis pour l'entrée en seconde.

Nous prévoyons de créer une classe euler-WIMS présentée en séquence pour que les élèves travaillent les compétences essentielles pour progresser au lycée. Cette classe sera présentée aux élèves de troisièmes sur la fin d'année et réutilisée en début de seconde.

Nous nous sommes répartis la répartition des feuilles d'exercices ainsi :

- Séquence 1 : Calcul numérique
 - feuille 1 : Nombres relatifs Nicolas Clamart
 - feuille 2 : Puissances Serge Costa
 - feuille 3 : Calculs fractionnaires Olivier Frateur
- Séquence 2 : Proportionnalité
 - feuille 4 : Proportionnalité Maylis Nay
 - feuille 5 : Pourcentage Nicolas Clamart
- Séquence 3 : Calcul littéral
 - feuille 6 : Développement Chloé Bleuse
 - feuille 7 : Factorisation Christophe Raffy
 - feuille 8 : Equations du premier degré Sylvie Chassignol
 - feuille 9 : Equations produit nul Laurence Crosilla

Nous avons commencé à travailler sur ces feuilles d'exercices en nous entraînant.

L'objectif de la prochaine réunion sera de faire le point sur ces feuilles d'exercices et de les regrouper dans une classe.