



Paris, le 03 février 2024

Laurianne FOULQUIER
Christian JUDAS
Responsables de la Commission

Aux Directeurs d'IREM
Aux responsables des CII
Aux participants à la commission

Objet : Commission Inter IREM Collège des 22 et 23 mars 2024

Cher(e) Collègue,

Nous avons le plaisir de vous adresser pour la commission du vendredi 22 mars et samedi 23 mars 2024 le programme des journées.

Bien cordialement
Laurianne FOULQUIER et Christian JUDAS

✓ **LE CALENDRIER 2022-2023**

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Commission restreinte | 2 septembre 2023 |
| Commission élargie | 28, 29, 30 septembre 2023 |
| Commission restreinte | 03 février 2024 |
| Commission élargie | 22 et 23 mars 2024 |
| Délocalisée au Havre | 29, 21 et 22 juin 2024 |

✓ **LES THÈMES DES DEUX JOURNÉES**

L'objectif principal de ces deux journées est la poursuite du travail sur l'arithmétique amorcé.

Nous vous rappelons que :

- L'activité « les pavages » est à tester à plus grande échelle.
Énoncé : **à lire**
- Vous devez ramener des idées de petits exercices autour du thème de l'arithmétique

Ceux qui testent mettent les recueils de données dans la drop.

Nous nous retrouverons en salle HAF380F à la Halle aux Farines, 8 place Aurélie Nemours, 75013 Paris.

| | |
|-------------------------|---|
| Vendredi 22 mars | <p>9h30 – 10h30 : Accueil, planning des journées, futures interventions internes (idées éventuelles), point organisation pour le Havre</p> <p>10h30 – 11h30 : Echange autour de la future réforme : vers un texte de la CII pour l'ADIREM</p> <p>11h30 – 12h : Bilan actes du colloque</p> <p>14h – 16h30 : Les actes du colloque (Suivi des relectures, bilan des premiers retours, suite rédaction ...) mise en forme pour diffusion Un groupe sur le texte de la commission.</p> <p>16h30-17h30 : Bilan de la journée</p> |
| Samedi 23 mars | <p>9h30 –10h30 : Présentation d'exercices Planification des prochaines présentations, avec quelle organisation ?</p> <p>10h30- 12h : Travail sur les petits exercices.</p> <p>14h00 – 17h00 : Formation Latex</p> |