

SEMINAIRE NOVEMBRE 2022

IREM DE GRENOBLE

Cartusia, Col de Porte : vendredi 18 et samedi 19 novembre 2022

Vendredi matin

8h45-9h15 : café d'accueil

9h15 - 12h : Travail de groupes, pause possible à 10h30

12h15 – 14h00 : déjeuner.

Vendredi après-midi

14h-14h15 : accueil et introduction

14h15 – 15h45 : *Balade en chine* (communication)

Jérôme Capitan, Anne Jorioz, Jean-Baptiste Meilhan ;

Groupe « Histoire et enseignement des mathématiques ».

15h45-16h30 : *Retour sur le stage MathsC2+* (communication)

Nataly Essonnier, Claire Geoffroy, Thomas Meyer, Emilie Quema ;

Groupe « Preuve et Calcul Formel ».

16h30-17h00 : pause

17h00 – 19h : *Une étude SiRCulaire* (atelier)

Camille Antoine, Rolland Bacher, Monique Decauwert, Denise Grenier, Matthias Jamonac, Rémi Molinier, Florence Paulin,;

Groupe « Raisonnement, logique et situation de recherche pour la classe »

Samedi matin

8h45-10h15 : *Tests de quelques activités de la valise « la grange dérive »* (atelier)

Yvan Bicais, Denise Grenier, Christine Kazantsev, et Nathalie Parre ;

Groupe « Activités mathématiques ».

10h15-10h45 : Assemblée Générale.

Election des nouveaux membres du CA, questions diverses

10h45 – 11h15 : pause

11h15-12h15 : *Comment mémoriser efficacement ?* (communication)

Stéphanie Dewyspelaere ;

Groupe « différenciation en mathématiques »

12h15 – 14h00 : déjeuner.

Samedi après-midi

14h00-14h45 : *Filles et maths : constats et actions de terrain* (communication)

Sylvain Boulmé (enseignant-chercheur à l'ENSIMAG)

Organisateur des journées « FMI, une équation lumineuse »

15h– 17h : Travail de groupes

A partir de 16h30 : pause possible, et départ avant 18h