



Séminaire IREM – 2 et 3 octobre 2020

Lieu : L'Escandille, 931 Route de la Sure, 38880 Autrans-Méaudre en Vercors

Vendredi 2 octobre 2020

9h – 9h30 — Accueil

9h30 – 12h — Travail de groupe (2 salles, 16 personnes)

Voici les noms des groupes dont au moins un membre est présent le 2 octobre matin :

Résolution de problèmes à l'école – Annecy

Raisonnement, logique et situations de recherche pour la classe – Grenoble

PEGASE-Action4-Cycle 3 (fractions, décimaux) – Grenoble

Différenciation en mathématiques – Grenoble

PEGASE-Action4-Cycle 1 (Construction du nombre) – Grenoble

Animations mathématiques – Grenoble

12h – 14h — Déjeuner

14h – 16h — Le problème de Wang, Expérimentation dans les classes, *Mickaël Da Ronch* (grande salle de séminaire, avec tables et video-projecteur, 26 personnes)

16h – 16h15 — Pause

16h15 – 18h15 — Une situation de recherche pour la classe, Ressource pour les enseignants, *Groupe Raisonnement, logique et Situation de recherche pour la classe* (grande salle de séminaire, avec tables et video-projecteur, 26 personnes)

18h15 – 18h30 — Pause

18h30 – 19h30 — Actualités IREM et assemblée générale, *Michèle Gandit* (grande salle de séminaire, avec tables et video-projecteur, 26 personnes)

19h45 — Dîner

Soirée jeux...

Samedi 3 octobre 2020

9h – 10h30 — Présentation du projet PEGASE et discussion, *Hamid Chaachoua* (grande salle de séminaire, avec video-projecteur, 37 personnes)

10h30 – 10h45 — Pause

10h45 – 12h30 — Travail par groupes ou entre groupes (4 salles, 37 personnes)

12h30 – 14h — Déjeuner

14h - 16h — Travail par groupes ou entre groupes (4 salles, 34 personnes)

Noms des groupes présents le 3 octobre :

Résolution de problèmes à l'école - Annecy

Raisonnement, logique et situations de recherche pour la classe - Grenoble

PEGASE-Action4-Cycle 3 (fractions, décimaux) - Grenoble

PEGASE-Action4-Cycle 1 (Construction du nombre) - Grenoble

Différenciation en mathématiques - Grenoble

Informatique de l'école jusqu'au lycée - Grenoble

Construction du nombre - Thonon-les-Bains

Histoire et enseignement des mathématiques - Grenoble

Animations mathématiques - Grenoble

Ecole-collège - Valence