

Semaine des mathématiques au collège Jean Zay (Valence)

Jeudi 21/03 matin

8h – 9h	Conférence « Le monde de Pacman », Romain Joly Salle polyvalente Traversier, Bonnet, Bonin (Bouteille) 3A/ 3C		
9h – 10h		Ateliers 115, 118, 122, 120 Traversier, Bonnet, Bouteille 3A	Conférence « Terre, lune et mathématiques », Yoann Bonin Salle polyvalente 3C
10h 15 – 11h	Conférence « Le monde de Pacman », Romain Joly Salle polyvalente Traversier, Bonnet 3B/ 3D	Ateliers 115, 118, 122, Bouteille, Darracq + étudiants 3C	Conférence « Terre, lune et mathématiques », Yoann Bonin ou Christophe Traversier 120 3A
11h – 12h	Ateliers 115, 118, 122, 120 Traversier, Bonnet, Bouteille 3D	Ateliers 115, 118, 122, 120 Bonin, Darracq + étudiants 3B	

Les intervenants :

Romain Joly, maître de conférence à l'ujf Grenoble

Marie Cécile Darracq, PRAG à l'ujf Grenoble (Valence)

Lara Bouteille, Aurélie Bonnet, Christophe Traversier et Yoann BONIN, professeurs de mathématiques au collège Jean Zay à Valence

Thème des conférences et des ateliers :

« Le monde de Pacman » : Comment recoller de différentes manières les côtés d'un carré à travers le jeu « Pacman ».

Romain Joly expliquera aussi le travail d'un enseignant chercheur.

« Terre, lune et mathématiques » . Comment calculer le diamètre de la terre et la distance terre lune ?

Les thèmes des ateliers restent à définir.