

## Programme du stage MathC2+ - 25 et 26 juin 2015

Jeudi 25 juin 2015 à INRIA	8h45 – 9h15	RV INRIA, Accueil, Formalités administratives		
	9h15– 9h30	Ouverture du stage par les IA-IPR		
	9h30 - 10h45	Conférence : « Modélisation de nano-objets », Stéphane Redon, chercheur Inria		
	10h50 - 12h20	<b>Visite de plateformes expérimentales INRIA : Habitat intelligent, réalité virtuelle, visite augmentée du bâtiment</b>		
	12h30– 13h30	Repas à L'Ecole des Pupilles de l'Air		
	14h00 – 15h30	Atelier 1 : Sciences du numérique sans ordinateur – Salle A104	Atelier 2 : Cryptologie - Salle A103 Cédric Lauradoux, chercheur Inria	
	15h45- 17h15	Atelier 2 : Cryptologie - Salle A103 Cédric Lauradoux, chercheur Inria		Atelier 1 Sciences du numérique sans ordinateur – Salle A104
Vendredi 26 juin 2015  Université Joseph Fourier	8h30 – 10h	Atelier 3 : <b>Les SANGAKU : des maths et des dessins</b> B. Lacolle et Ch. Kazantsev Enseignants Université J. Fourier, IREM Maryline Althuser lycée Villard de Lans	Atelier 4 : <b>Jeux et raisonnements mathématiques</b> R . Bacher , M Decauwert Enseignants Université J. Fourier, IREM	
	10h15 – 11h45	Atelier 4 : <b>Jeux et raisonnements mathématiques</b> R . Bacher , M Decauwert Enseignants Université J. Fourier, IREM	Atelier 3 : <b>Les SANGAKU : des maths et des dessins</b> B. Lacolle et Ch. Kazantsev Enseignants Université J. Fourier, IREM Maryline Althuser lycée Villard de Lans	
	12h- 13h	Repas à l'Université		
	13h15 – 14h45	Atelier 5 : <b>Avalanches</b> M. Gandit et Ch.Kazantsev Enseignantes Université Fourier IREM	Atelier 6 : <b>Robotique</b> Olivier Aycard Enseignant Université J. Fourier	
	15h – 16h30	Atelier 6 : <b>Robotique</b> Olivier Aycard Enseignant Université J. Fourier		Atelier 5 : <b>Avalanches</b> M. Gandit et Ch.Kazantsev Enseignantes Université Fourier IREM
	16h45 - 17h45	Conférence finale : <b>Géométrie sphérique</b> Catriona Mac Lean Université Joseph Fourier.		