

Programme du stage MathC2+ - 27 et 28 juin 2016

Lundi 27 juin 2016 à INRIA	8h45 – 9h15	RV INRIA, Accueil, Formalités administratives		
	9h15– 9h30	Ouverture du stage		
	9h30 - 10h45	Conférence : « Théorie des jeux : maths et applications » Corinne Touati chercheur INRIA		
	10h50 - 12h20	Visite de plateformes expérimentales INRIA : (3 sous-groupes) Habitat intelligent, réalité virtuelle, halle robotique		
	12h30– 13h30	Repas à L'Ecole des Pupilles de l'Air		
	14h00 – 15h30	Atelier 1 : Sciences du numérique sans ordinateur – Jean Marc Vincent. Salle A104	Atelier 2 : Cryptologie Cédric Lauradoux Salle C208	
	15h45- 17h15	Atelier 2 : Cryptologie Cédric Lauradoux Salle C208	Atelier 1 : Sciences du numérique sans ordinateur – Jean Marc Vincent - Salle A104	
Mardi 28 juin 2016 Université Grenoble Alpes	8h30 – 10h	Atelier 3 : Avalanches M. Gandit et Ch.Kazantsev Enseignantes Université Grenoble Alpes IREM - salle 316 – IM2AG	Atelier 4 : Jeux et raisonnements mathématiques. Grégoire Charlot et Monique Decauwert, Enseignants Université Grenoble Alpes IREM - salle 320 – IM2AG	
	10h15 – 11h45	Atelier 4 : Jeux et raisonnements mathématiques Grégoire Charlot et Monique Decauwert, Enseignants Université Grenoble Alpes, IREM - salle 320 – IM2AG	Atelier 3 : Avalanches M. Gandit et Ch.Kazantsev Enseignantes Université Grenoble Alpes IREM - salle 316 – IM2AG	
	12h- 13h	Repas à l'Université		
	13h15 – 14h15	Atelier 5 : Les SANGAKU : des maths et des dessins Benjamin Wack Enseignant Université Grenoble Alpes, IREM Maryline Althuser, clg Villard de Lans, IREM. - salle 213 – IM2AG	Atelier 6 : Fablab Benjamin Wack Enseignant Université Grenoble Alpes, IREM Maryline Althuser clg Villard de Lans, IREM	
	14h30 – 15h30	Atelier 6 : Fablab Benjamin Wack Enseignant Université Grenoble Alpes, IREM et Maryline Althuser, clg Villard de Lans, IREM	Atelier 5 : Les SANGAKU : des maths et des dessins Benjamin Wack Enseignant Université Grenoble Alpes, IREM et Maryline Althuser Clg Villard de Lans, IREM - salle 213 – IM2AG	
	15h45 - 17h	Conférence finale : Eric Blayo Université Grenoble Alpes. Les mathématiques dans la vie de tous les jours. - Amphi 22 - IM2AG		