

Programme du stage MathC2+ - 16 et 17 juin 2014

Lundi 16 juin 2014 à INRIA	8h45 – 9h15	RV INRIA, Accueil, Formalités administratives		
	9h15– 9h45	Ouverture du stage par les IA-IPR		
	9h45 - 10h45	Conférence : Calcul : des babyloniens aux ordinateurs Nathalie Revol Chercheuse INRIA		
	10h50 - 12h20	Visites de plates- formes expérimentales INRIA		
	12h30– 13h30	Repas à L'Ecole des Pupilles de l'Air		
	14h00 – 15h30	Atelier 1 : Salle A104 Sciences manuelles du numérique Jean Marc Vincent, enseignant-chercheur, Université J. Fourier - Inria	Atelier 2 : Salle A103 A l'attaque des codes secrets Cédric Lauradoux, Chercheur INRIA	
		Atelier 2 : Salle A103 A l'attaque des codes secrets Cédric Lauradoux, Chercheur INRIA	Atelier 1 : Salle A104 Sciences manuelles du numérique Jean Marc Vincent, enseignant-chercheur, Université J. Fourier - Inria	
Mardi 17 juin 2014 Université Joseph Fourier	8h30 – 10h	Atelier 3 : Dessiner et découper B. Lacolle et Ch. Kazantsev Enseignants Université J. Fourier, IREM	Atelier 4 : Jeux et raisonnements mathématiques D.Grenier, G. Charlot, R . Bacher Enseignants Université J. Fourier, IREM	
		Atelier 4 : Jeux et raisonnements mathématiques D.Grenier, G. Charlot, R . Bacher Enseignants Université J. Fourier, IREM	Atelier 3 : Dessiner et découper B. Lacolle et Ch. Kazantsev Enseignants Université J. Fourier, IREM	
	12h- 13h	Repas à l'Université		
	13h15 – 14h45	Atelier 5 : Avalanches M. Gandit et Ch.Kazantsev Enseignantes Université Fourier IREM	Atelier 6 : Robotique Olivier Aycard Enseignant Université J. Fourier	
		Atelier 6 : Robotique Olivier Aycard Enseignant Université J. Fourier	Atelier 5 : Avalanches M. Gandit et Ch.Kazantsev Enseignantes Université Fourier IREM	
	15h – 16h30	Conférence finale : Mathématiques appliquées: des mathématiques en prise avec la société et son environnement Eric Blayo Professeur Université J. Fourier - INRIA		
	16h45 - 17h45			