

## Programme du stage MathC2+. Du 21 au 23 octobre 2013

Lundi 21 octobre 2013 INRIA	9h30 – 10h00	Accueil des élèves à l'INRIA		
	10h00– 10h30	Ouverture du stage par les IA-IPR de mathématiques Présentation des journées.		
	10h30-11h30	<b>Conférence : Le métier de chercheur. Mathématiques et courants marins</b> Antoine Rousseau Chercheur INRIA - Grand amphithéâtre INRIA		
	11h30 – 12h	Réponses aux questions		
	12h30– 13h30	Repas à l'EPA.		
	14h– 15h30	<b>Atelier 1 : Genèse d'un algorithme</b> - salle A104 François Rechenmann chercheur INRIA	<b>Visite de plateformes expérimentales</b>	
	15h45 - 17h15	<b>Visite de plateformes expérimentales</b>	<b>Atelier 1 : Genèse d'un algorithme</b> - salle A104 François Rechenmann chercheur INRIA –	
	17h45	Installation à l'EPA.		
<b>Transport vers l'UJF en autocar</b>				
Mardi 22 octobre 2013 Matin UJF	8h30 – 10h00	<b>Atelier 3 : Géométrie pratique à l'aide d'instruments scientifiques anciens</b> - Salle F114 Marc Troudet Collège de l'Isle Vienne	<b>Atelier 2 : Problèmes et défis (logique)</b> Salle F218 - IA-IPR de mathématiques	
	10h15– 11h45	<b>Atelier 2 : Problèmes et défis (logique)</b> Salle F218 - IA-IPR de mathématiques	<b>Atelier 3 : Géométrie pratique à l'aide d'instruments scientifiques anciens</b> - Salle F114 Marc Troudet collège de l'Isle Vienne	
<b>Transport vers EPA en autocar</b>				
	12h30– 13h30	Repas à l'EPA.		
Mardi 22 octobre 2013 Après midi INRIA	14h – 15h30	<b>Atelier 3 : A l'attaque des codes secrets !</b> Salle A104 - Mathieu Cunche et Cedric Lauradoux Chercheurs INRIA -	<b>Atelier 4 : Les vendredis 13</b> - Salle A 103 IA-IPR de mathématiques	
	15h45– 17h15	<b>Atelier 4 : Les vendredis 13</b> - Salle A 103 IA-IPR de mathématiques	<b>Atelier 3 : A l'attaque des codes secrets !</b> Salle A104 - Mathieu Cunche et Cédric Lauradoux Chercheurs INRIA.	
<b>Transport vers UJF en autocar</b>				
Mercredi 23 octobre 2013 UJF	8h30 – 10h15	<b>Atelier 6 : Courbes de Bézier</b> - Salle F211 B. Lacolle Enseignant Université Joseph Fourier	<b>Atelier 5 : Logique et raisonnement</b> - Salle F118 R.Bacher et G.Charlot, université Joseph Fourier	
	10h30 – 12h15	<b>Atelier 5 : Logique et raisonnement</b> - Salle F118 R.Bacher et G.Charlot, Université Joseph Fourier	<b>Atelier 6 : Courbes de Bézier</b> - Salle F211 B. Lacolle Enseignant Université Joseph Fourier	
	12h30 – 13h30	Repas restaurant Diderot UJF		
	14h00 – 14h15	<b>Bilan et évaluation</b>		
	14h15 – 15h30	<b>Conférence finale : "Mathématiques appliquées: des mathématiques en prise avec la société et son environnement"</b> - Amphithéâtre Kuntzmann - Eric Blayo, Professeur UJF.		
	15h30	Départ.		