

$x^5 - x + 1 = 0$

PROGRAMME DE LA SEMAINE – DU LUNDI 16 AU SAMEDI 21 JUIN 2014

$x^5 - 6x + 3 = 0$

		LUNDI 16	MARDI 17	MERCREDI 18	JEUDI 19	VENDREDI 20	SAMEDI 21
8h - 8h45		PETIT DEJEUNER					
		Enigme de maths quotidienne <i>Philippe Grillot</i>					
9h30 - 12h		Des mathématiques pour restaurer les images <i>Cécile Louchet</i>	Voyage en Imaginaire, pays des merveilles mathématiques <i>Emmanuel Cepa</i>	Des nœuds et une théorie ? <i>Aurélien Alvarez</i>	Fractales <i>Jean- Claude Picaud</i>	Dénombrement et Echantillonnage <i>Diarra Fall</i>	Rangement des chambres
12h - 13h30		DEJEUNER					
13h30 - 16h		Intervention de CASIO <i>M. Coudert</i>	Visite Muséum	Visite de la station de Nançay (13h30 - 17h)	Visite labo maths	Sport	Surfaces Minimales <i>Phillipe Grillot</i>
	DIMANCHE 15			Parc Floral	Activités théâtre	Pôt de Clôture	
16h - 17h	Accueil des stagiaires Présentation du Centre	GOÛTER					
17h - 19h15		Olympiades <i>Annette Leroy Serge Latouche</i>	Le problème des 4 couleurs <i>Olivier Durieu</i>	Métiers des maths <i>Michèle Grillot</i>	Maths - Physiques <i>Loïc Villain Olivier Brodier</i>	Maths - Biologie <i>Nils Berglund</i>	
			Conjecture de Syracuse <i>Cédric Lecouvey</i>				
19h15 - 20h30		DÎNER					
20h30 - 22h	Animation Dynamique + Projection Film Galois	Maths - info <i>Stephane Cordier</i>	Ateliers Centre Sciences <i>O. Morand- D. Hellal P-Fouché- P. Grillot</i>	Soirée Marraine <i>Virginie Bonnaillie</i> Astronomie avec <i>Loïc Javoy</i> , et l'AEAAC*	Séries de Fourier : un modèle pour la compréhension du son musical <i>Eric Decreux</i>	Soirée de clôture	
		Film Dimensions	Activités théâtre				

$x^5 - x + 1 = 0$

PROGRAMME DE LA SEMAINE – DU LUNDI 23 AU SAMEDI 28 JUIN 2014

$x^5 - 6x + 3 = 0$

		LUNDI 23	MARDI 24	MERCREDI 25	JEUDI 26	VENDREDI 27	SAMEDI 28	
8h - 8h45		PETIT DEJEUNER						
		<i>Enigme de maths quotidienne</i> Philippe Grillot						
9h30 - 12h		Des mathématiques pour restaurer les images Cécile Louchet	Voyage en Imaginaire, pays des merveilles mathémagiques Emmanuel Ceba	<i>Fractale</i> Jean- Claude Picaud	Nœuds François Sauvageot	Dénombrement et Echantillonnage Laurent Delsol	Rangement des chambres	
12h - 13h30		DEJEUNER						Surfaces Minimales Phillipe Grillot
13h30 - 16h		Intervention de CASIO M. Coudert	Visite Muséum	Visite de la station de Nançay (13h30 - 17h)	Visite labo maths Parc Floral	Sport Activités théâtre	Pôt de Clôture	
	DIMANCHE 22							
16h - 17h	Accueil des stagiaires Présentation du Centre	GOÛTER						
17h - 19h15		Olympiades Annette Leroy Serge Latouche	Le problème des 4 couleurs Olivier Durieu Conjecture de Syracuse Cédric Lecouvey	Métiers des maths Michèle Grillot	Maths - Physiques Loïc Villain Olivier Brodier	Maths - Biologie Nils Berglund		
19h15 - 20h30	DÎNER							
20h30 - 22h	Animation Dynamique + Projection Film Galois	Maths - info Stephane Cordier Film Dimensions	Ateliers Centre Sciences O. Morand- D. Hellal P-Fouché- P. Grillot Activités théâtre	Soirée Marraine Virginie Bonnaillie Astronomie avec Loïc Javoy, et l'AEAAC*	Séries de Fourier : un modèle pour la compréhension du son musical Eric Decreux	Soirée de clôture		