

### Programme du stage MathC2+ - 26 et 27 juin 2018

Mardi 26 juin 2018 à INRIA	8h45 – 9h15	RV INRIA, Accueil, Formalités administratives		
	9h15– 9h30	Ouverture du stage		
	9h30 - 10h30	Conférence d'ouverture : Sophie Quinton (équipe Spades)		
	10h40 - 12h15	<b>Visite INRIA</b> : Kinovis, Halle Robotique et Appartement intelligent (30 minutes par visite en 3 groupes)		
	12h30– 13h45	Repas à L'Ecole des Pupilles de l'Air		
	14h00 – 15h30	<b>Atelier 1 : Sciences manuelles du numérique</b> – Jean Marc Vincent.	<b>Atelier 2 : Cryptologie</b> - Cédric Lauradoux	
	15h45- 17h15	<b>Atelier 2 : Cryptologie</b> - Cédric Lauradoux	<b>Atelier 1 : Sciences manuelles du numérique</b> - Jean Marc Vincent.	
Mercredi 27 juin 2018  Université Grenoble Alpes	8h30 – 9h55	<b>Atelier 3 : Jeux et raisonnements mathématiques</b> Grégoire CHARLOT - IREM de Grenoble - - salle 316 - IM2AG	<b>Atelier 4 : Mesure d'aire, de la théorie à la pratique</b> Rémi MOLINIER - IREM de Grenoble - - salle 320 - IM2AG	
	9h55 - 10h10	Pause		
	10h10 – 11h35	<b>Atelier 4 : Mesure d'aire, de la théorie à la pratique</b> Rémi MOLINIER - IREM de Grenoble - - salle 320 - IM2AG	<b>Atelier 3 : Jeux et raisonnements mathématiques</b> Grégoire CHARLOT - IREM de Grenoble - - salle 316 - IM2AG	
	11h35 - 13h05	Repas à l'Université		
	13h05 – 14h30	<b>Atelier 5 : A l'origine du calcul des probabilités : jouer aux dés et gagner de l'argent</b> – Anne-Marie MARMIER et Anne JORIOZ - IREM de Grenoble - - salle 316 - IM2AG	<b>Atelier 6 : Arithmétique et calcul formel</b> Bernard PARISSE et Emilie QUEMA - IREM de Grenoble - - salle 213- IM2AG	
	14h50 – 16h15	<b>Atelier 6 : Arithmétique et calcul formel</b> Bernard PARISSE et Emilie QUEMA - IREM de Grenoble - - salle 213 - IM2AG	<b>Atelier 5 : A l'origine du calcul des probabilités : jouer aux dés et gagner de l'argent</b> – Anne-Marie MARMIER et Anne JORIOZ - IREM de Grenoble - - salle 316 - IM2AG	
	16h30 - 17h30	Conférence finale : Eric BLAYO Université Grenoble Alpes <b>Quand les mathématiques font la pluie et le beau temps ?</b> Amphi 22 - IM2AG		