

Programme du stage MathC2+ - 25 et 26 juin 2019

Mardi 25 juin 2019 à INRIA	8h45 – 9h15	RV INRIA, Accueil, Formalités administratives		
	9h15– 9h30	Ouverture du stage Grand amphithéâtre		
	9h30 - 10h30	Conférence d'ouverture Grand amphithéâtre		
	10h45 - 12h15	Visite INRIA : visite des plateformes Amiqua4Home (Stan Borkowski), Kinovis (Laurence Boissieux), Halle Robotique (Nicolas Turro)		
	12h30– 13h45	Repas à L'Ecole des Pupilles de l'Air		
	14h00 – 15h30	Atelier 1 : Sciences manuelles du numérique – Jean Marc Vincent (A103)	Atelier 2 : Cryptologie Cédric Lauradoux (C114)	
	15h45- 17h15	Atelier 2 : Cryptologie - Cédric Lauradoux (C114)	Atelier 1 : Sciences manuelles du numérique - Jean Marc Vincent (A103)	
Mercredi 26 juin 2019 Université Grenoble Alpes	8h30 – 9h55	Atelier 3 : Jeux et raisonnements mathématiques Grégoire Charlot - IREM de Grenoble – - salle 316 - IM2AG	Atelier 4 : A l'origine du calcul des probabilités : jouer aux dés et gagner de l'argent : Anne Jorioz et Jérôme Capitan-IREM de Grenoble – - salle 320 - IM2AG	
	9h55 - 10h10	Pause		
	10h10 – 11h35	Atelier 4 : A l'origine du calcul des probabilités : jouer aux dés et gagner de l'argent : Anne Jorioz et Jérôme Capitan--IREM de Grenoble – - salle 320 - IM2AG	Atelier 3 : Jeux et raisonnements mathématiques Grégoire Charlot - IREM de Grenoble – - salle 316 - IM2AG	
	11h35 - 13h05	Repas à l'Université		
	13h05 – 14h30	Atelier 5 : Introduction aux automates : une activité ludique introductive aux automates et à la théorie des Langages, Rémi Molinier - IREM de Grenoble – - salle 316 - IM2AG	Atelier 6 : Arithmétique et calcul formel Claire Geoffroy, Emilie Quema, Thomas Meyer, Bernard Parisse - IREM de Grenoble - - salle 213- IM2AG	
	14h50 – 16h15	Atelier 6 : Arithmétique et calcul formel - Claire Geoffroy, Emilie Quema, Thomas Meyer, Bernard Parisse - IREM de Grenoble - - salle 213 - IM2AG	Atelier 5 : Introduction aux automates : une activité ludique introductive aux automates et à la théorie des Langages, Rémi Molinier - IREM de Grenoble – - salle 316 - IM2AG	
	16h30 - 17h30	Conférence finale : Romain Joly - Université Grenoble Alpes - les oscillations de Joseph Fourier, Amphi 22 - IM2AG		