

Lundi 18 juin 2018

09h00 - 09h20	Accueil (M2 - Hall)
09h20 - 10h30	Avis de recherche (M1 - Bernoulli) - E. CREUSE
10h30 - 11h00	Pause (M1 - Cartan)
11h00 - 12h00	Ateliers mathématiques (M1 - Bernoulli) - F. RECHER
12h00 - 13h30	Repas (Sully - Restaurant Universitaire)
13h30 - 14h50	La forme de la tour Eiffel (M1 - Bernoulli) - C. SUQUET
14h50 - 15h10	Pause (M1 - Cartan)
15h10 - 16h30	Courbes de Bézier (M1 - Bernoulli) - K. TZANEV

Mardi 19 juin 2018

09h00 - 10h20	G1 - Ateliers mathématiques (M1 - Weierstrass) - F. RECHER - A. ZUREK - M. WANG G2 - La caractéristique d'Euler (M1 - Newton) - G. TUYNMAN
10h20 - 10h40	Pause (M1 - Cartan)
10h40 - 12h00	G1 - La caractéristique d'Euler (M1 - Newton) - G. TUYNMAN G2 - Ateliers mathématiques (M1 - Weierstrass) - F. RECHER - A. ZUREK - T. HÉLART
12h00 - 13h30	Repas (Sully - Restaurant Universitaire)
13h30 - 14h50	G1 - Introduction à la turbulence (M1 - Weierstrass) - S. BERTI - F. ZOUESHTIAGH G2 - Visite de l'Xpérium (LILLIAD - Xpérium) - V. VASSALLO
14h50 - 15h10	Pause (M1 - Cartan)
15h10 - 16h30	G1 - Visite de l'Xpérium (LILLIAD - Xpérium) - V. VASSALLO G2 - Introduction à la turbulence (M1 - Weierstrass) - S. BERTI - F. ZOUESHTIAGH

Mercredi 20 juin 2018

09h00 - 10h20	G1 - Ateliers mathématiques (M1 - Weierstrass) - F. RECHER - R. FROT - M. WANG G2 - Sangaku : géométrie traditionnelle au japon (M1 - Newton) - G. HUVENT
10h20 - 10h40	Pause (M1 - Cartan)
10h40 - 12h00	G1 - Sangaku : géométrie traditionnelle au japon (M1 - Newton) - G. HUVENT G2 - Ateliers mathématiques (M1 - Weierstrass) - F. RECHER - R. FROT - M. WANG

Jeudi 21 juin 2018

09h00 - 10h20	G1 - Astronomie (M1 - Newton) - M. FOUCHARD G2 - Visite de LILLIAD et de la bibliothèque régionale de recherche mathématique (M2 - Bibliothèque Régionale de Recherche Mathématique) - H. DEHAUDT
10h20 - 10h40	Pause (M1 - Cartan)
10h40 - 12h00	G1 - Visite de LILLIAD et de la bibliothèque régionale de recherche mathématique (M2 - Bibliothèque Régionale de Recherche Mathématique) - H. DEHAUDT G2 - Astronomie (M1 - Newton) - M. FOUCHARD
12h00 - 13h30	Repas (Sully - Restaurant Universitaire)
13h30 - 14h50	G1 - Ateliers mathématiques (M1 - Weierstrass) - F. RECHER - A. ZUREK - T. HÉLART G2 - Nombres et équations - un voyage à travers leur histoire (M1 - Newton) - R. TAZZIOLI
14h50 - 15h10	Pause (M1 - Cartan)
15h10 - 16h30	G1 - Nombres et équations - un voyage à travers leur histoire (M1 - Newton) - R. TAZZIOLI G2 - Ateliers mathématiques (M1 - Weierstrass) - F. RECHER - R. FROT - T. HÉLART

Vendredi 22 juin 2018

09h00 - 10h20	G1 - Apprendre à un ordinateur à lire sur les lèvres en utilisant de la géométrie en dimension infinie (M1 - Weierstrass) - B. TUMPACH G2 - Des tables de logarithmes (M1 - Newton) - G. CASTELLAN
10h20 - 10h40	Pause (M1 - Cartan)
10h40 - 12h00	G1 - Des tables de logarithmes (M1 - Newton) - G. CASTELLAN G2 - Apprendre à un ordinateur à lire sur les lèvres en utilisant de la géométrie en dimension infinie (M1 - Weierstrass) - B. TUMPACH
12h00 - 13h30	Repas (Sully - Restaurant Universitaire)
13h30 - 16h30	Soutenances (M1 - Cauchy)
16h30 - 17h30	Cérémonie de clôture (M1 - Hall)