

Emploi du temps de l'EJCTN2018

Mardi 5 juin 2018

11h00 – 12h30	<i>Accueil et enregistrement</i>	Salle de convivialité
12h30 – 13h30	<i>Déjeuner</i>	Restaur. univ. Lumière
13h30 – 13h55	<i>Accueil et enregistrement</i>	Salle de convivialité
13h55 – 14h00	<i>Ouverture de l'École</i>	Amphi B
14h00 – 15h00	Cours : Sara Checcoli Quelques problèmes sur les points algébriques de petite hauteur	Amphi B
15h10 – 16h10	Cours : Alena Pirutka Problèmes de rationalité	Amphi B
16h10 – 16h35	<i>Pause café</i>	Salle de convivialité
16h35 – 17h35	Cours : Ariane Mézard Déformations de représentations galoisiennes : approches et questions ouvertes	Amphi B
17h35 – 18h30	<i>Séance de discussions et de travail</i>	Salle 300

Mercredi 6 juin 2018

09h00 – 10h00	Cours : Sara Checcoli Quelques problèmes sur les points algébriques de petite hauteur	Amphi B
10h00 – 10h20	<i>Pause café</i>	Salle de convivialité
10h20 – 11h20	Cours : Ariane Mézard Déformations de représentations galoisiennes : approches et questions ouvertes	Amphi B
11h30 – 11h55	Exposé court : Anthony Poels Exposants d'approximation diophantienne en dimension 2 associés à un nombre et son carré	Amphi B
12h00 – 12h25	Exposé court : Gwladys Fernandes Fonctions mahlériennes sur des corps de fonctions en caractéristique non nulle et relations algébriques	Amphi B
12h25 – 14h00	<i>Déjeuner</i>	Restaur. univ. Lumière
14h00 – 15h00	Cours : Alena Pirutka Problèmes de rationalité	Amphi B
15h10 – 15h35	Exposé court : Arnaud Plessis Un compositum de corps de rayon ayant la Propriété (B)	Amphi B
15h35 – 16h00	<i>Pause café</i>	Salle de convivialité
16h00 – 16h25	Exposé court : David Feutrie Cribler par une progression arithmétique	Amphi B
16h30 – 18h30	<i>Séance de discussions et de travail</i>	Salle 300

Jeudi 7 juin 2018

09h00 – 10h00	Cours : Sara Checcoli Quelques problèmes sur les points algébriques de petite hauteur	Amphi B
10h00 – 10h30	<i>Photo de groupe et pause café</i>	Salle de convivialité
10h30 – 11h30	Cours : Ariane Mézard Déformations de représentations galoisiennes : approches et questions ouvertes	Amphi B
11h40 – 12h05	Exposé court : Lara Thomas Variétés de Prym de petit p -rang	Amphi B
12h10 – 12h35	Exposé court : Thomas Mégarbané Étude des paramètres de Satake des représentations automorphes des groupes linéaires	Amphi B
12h35 – 14h00	<i>Déjeuner</i>	Restaur. univ. Lumière
14h00 – 15h00	Cours : Alena Pirutka Problèmes de rationalité	Amphi B
15h10 – 15h35	Exposé court : Vlerë Mehmeti Courbes de Berkovich et principe local-global	Amphi B
15h35 – 16h00	<i>Pause café</i>	Salle de convivialité
16h00 – 16h25	Exposé court : Léo Poyeton Relèvement du corps des normes, extensions φ -itérées et groupes de Lubin-Tate relatifs	Amphi B
16h30 – 18h30	<i>Séance de discussions et de travail</i>	Salle 300

Vendredi 8 juin 2018

09h00 – 10h30	Cours : Bill Allombert Initiation à PARI/GP	Salles 316B et 316Bbis
10h30 – 11h00	<i>Pause café</i>	Salle de convivialité
11h00 – 12h30	Cours : Bill Allombert Initiation à PARI/GP	Salles 316B et 316Bbis
12h30 – 14h00	<i>Déjeuner</i>	Restaur. univ. Lumière
14h00 – 14h25	Exposé court : Weijia Wang Modular regulator with Rogers-Zudilin method	Amphi B
14h30 – 14h55	Exposé court : Isaac Konan Une preuve bijective et une généralisation pour le théorème de Siladic sur les partitions d'entiers	Amphi B
15h00 – 15h25	Exposé court : Mohamed Seddik Applications de calcul d'indice des corps de nombres aux équations de Thue	Amphi B
15h25 – 15h50	<i>Pause café</i>	Salle de convivialité
15h50 – 16h15	Exposé court : José Manuel Rodriguez Caballero On Kassel–Reutenauer q -analog of the sum of divisors and the ring $\mathbb{F}_3[X]/X^2\mathbb{F}_3[X]$	Amphi B
16h20 – 16h45	Exposé court : François Motte Spécialisations et théorie inverse de Galois	Amphi B
16h45 – 18h30	<i>Séance de discussions et de travail</i>	Salle 300