

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 |