

École jeunes chercheurs en théorie des nombres 2016

Wednesday 08 June 2016

Exposé court: Davide Lombardo, Représentations galoisiennes associées aux variétés abéliennes (aspects effectifs) - Salle 3101 (15:30-16:00)

Exposé court: Alexandre Peyrot, Sommes de coefficients de Fourier de formes modulaires tordues analytiquement et applications - Salle 3103 (15:30-16:00)

Exposé court: Samuel Le Fourn, La méthode de Runge en dimension supérieure - Salle 3101 (16:10-16:40)

Exposé court: Dmitry Frolenkov, On the mean value of length of continued fractions with fixed denominator. A strengthening of Porter's result - Salle 3103 (16:10-16:40)

Exposé court: Didier Lesesvre, Comptage de la famille universelle des algèbres de quaternions - Salle 3101 (16:50-17:20)

Exposé court: Giacomo Cherubini, Le problème du cercle hyperbolique - Salle 3103 (16:50-17:20)

Thursday 09 June 2016

Exposé court: Pierre Lezowski, Corps de nombres cycliques euclidiens - Salle 3101 (14:00-14:30)

Exposé court: Olga Balkanova, Moments de fonctions L automorphes - Salle 3103 (14:00-14:30)

Exposé court: Emmanuel Lecouturier, Éléments d'Eisenstein supérieurs - Salle 3103 (14:40-15:10)

Exposé court: Bruno Winckler, Intersection arithmétique sur les courbes elliptiques - Salle 3101 (14:40-15:10)

Exposé court: Marine Rougnant, Pro-p-groupes "mild" et Frobenius - Salle 3103 (15:40-16:10)

Exposé court: Richard Griffon, Analogie du théorème de Brauer--Siegel pour certaines courbes elliptiques sur $F_q(t)$ - Salle 3101 (15:40-16:10)

Exposé court: Dino Destefano, Familles analytiques de formes modulaires p-adiques de niveau un - Salle 3103 (16:20-16:50)

Exposé court: Thomas Camus, Réseaux algébriques et formes de Humbert: aspects algorithmiques - Salle 3101 (16:20-16:50)

Exposé court: Nadim Rustom, Congruences entre formes modulaires - Salle 3103 (17:00-17:30)

Exposé court: Alisa Sedunova, Sur la méthode de Bombieri-Pila pour les corps de fonctions - Salle 3101 (17:00-17:30)

Friday 10 June 2016

Exposé court: Lucile Devin, Bornes sur le plus petit premier p ne divisant pas $N \cdot C(p)$ - Salle 3101 (13:30-14:00)

Exposé court: Adrián Zenteno, On the images of the Galois representations attached to generic automorphic representations of $GSp(4)$ - Salle 3013 (13:30-14:00)

Exposé court: Daniele Casazza, Points de Stark et fonction L p -adique de Hida--Rankin - Salle 3101 (14:10-14:40)

Exposé court: François Legrand, Sur le nombre de nombres premiers dans les spécialisations - Salle 3103 (14:10-14:40)

Exposé court: Coline Wiatrowski, Une relation algébrique entre unité de Stark et groupe de classes - Salle 3101 (14:50-15:20)

Exposé court: Tinhinane Amina Azzouz, Spectre d'un système différentiel aux coefficients constants - Salle 3103 (14:50-15:20)