



SEMINAIRE D'ALGEBRE ET THEORIE DES NOMBRES.

Année universitaire 2016/ 2017.

Programme du 06 février au 29 mai 2017.

Le séminaire a lieu tous les lundis à 10 H à la salle 1.07 du CMA.

Date	Conférencier		Titre de l'exposé
06/02/2017	BELBACHIR	H	Expression d'un monôme a plusieurs variables, de degré n, comme somme de puissances n-ième.
13/02/2017	BELLAGH	A	Ensembles de Julia et points périodiques.
20/02/2017	BENZAGHOU	B	Sur les récurrences linéaires à coefficients polynomiaux I.
27/02/2017	KHATTOU	C	Sur les nombres Bernoulli d'ordre supérieur.
06/03/2017	ABCHICHE	M	Congruences dans les suites récurrentes.
13/03/2017	FLICI	F	Valeurs de la fonction de Zêta de Dedekind aux entiers négatifs.
03/04/2017	MOUFEK	H	Un nouveau schéma d'identification basé sur les codes.
10/04/2017	BENZAGHOU	B	Sur les récurrences linéaires à coefficients polynomiaux II.
17/04/2017	MOKHFI	S	Formule de trace pour anneaux de Witt.
24/04/2017	CHAIA	A	Estimation de la fonction de Tchebychef sur le k-ième nombre premier.
08/05/2017	RIHANE	S-E	Sur une famille d'équations de Thue.
15/05/2017	NIBOUCHA	R	Caractérisation des applications quasi-affines bijectives.
22/05/2017	GOUBI	M	Sur certaines propriétés de la fonction Zêta de Hurwitz.
29/05/2017	BENKRID	S	Grandes valeurs d'une fonction arithmétique liée au nombre de factorisations d'un entier.

Les coordinateurs du séminaire

A. Bellagh et M.O. Hernane.

Le 27/02 2017.

