

ARBRES, VALUATIONS, DYNAMIQUE, ARITHMÉTIQUE



FACULTÉ DES SCIENCES DE MARSEILLE
SAINT-CHARLES
MARDI 8 JUILLET
AMPHITÉÂTRE SCIENCES NATURELLES

PROGRAMME :

9:00-10:00 THIERRY COULBOIS (UNIVERSITÉ D'AIX-MARSEILLE) SYSTÈMES D'ISOMÉTRIES SUR LES ARBRES COMPACTS

10:15-11:15 ANNE BROISE (UNIVERSITÉ PARIS-SUD) FRACTIONS CONTINUES EN CARACTÉRISTIQUE P

11:30-12:30 JÉRÔME POINEAU (UNIVERSITÉ DE REGENSBURG) LA DROITE DE BERKOVICH SUR Z

14:30-15:30 VINCENT GUIARDEL (UNIVERSITÉ DE TOULOUSE) ALGORITHME DE MAKANIN POUR LES ÉQUATIONS DANS LES GROUPES VIRTUELLEMENT LIBRES ET HYPERBOLIQUES

15:45-16:45 JUAN RIVERA-LETELIER (PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA, CHILI) ARBRES RÉELS ET DYNAMIQUE DE FRACTIONS RATIONNELLES ULTRAMÉTRIQUES

ORGANISATEUR : JEAN-YVES BRIEND