

16ème Journée des Doctorants en Mathématiques de la région Hauts-de-France (JDM 2022)

vendredi 9 septembre 2022

Exposé: Tino Laidin (LPP, Lille) -- Méthode numérique hybride pour l'équation de Vlasov- BGK - Salle de Conférences - Rez-de-Chaussée (09:45 - 10:10)

Exposé: Vincent Béhani (LPP, Lille) -- Dynamique linéaire et opérateurs de Bishop - Salle de Conférences - Rez-de-Chaussée (10:15 - 10:40)

Exposé: Ismail Razack (LAMFA, Amiens) -- Théories des champs quantiques et topologiques - Salle de Conférences - Rez-de-Chaussée (14:00 - 14:25)

Exposé: Micheline Fakhoury (LML, Lens) -- Plasticité de la boule unité de certains espaces $C(K)$ - Salle de Conférences - Rez-de-Chaussée (15:45 - 16:10)

Exposé: Romain Loyer (LMPA, Calais) -- Développement d'optique géométrique pour des problèmes aux limites faiblement bien posé : la dégénérescence en zone de glancing - Salle de Conférences - Rez-de-Chaussée (16:15 - 16:40)