

DYNAMIQUES QUANTIQUES NON CLASSIQUES

METZ - TECHNOPOLE - UFM MIM - PETIT AMPHITHÉÂTRE



14 OCTOBRE 2021



Orateurs :

Stephan De Bièvre (Lille) : *"Des nouvelles du principe d'incertitude"*

Sébastien Breteaux (Metz) : *"The Time-Dependent Hartree-Fock-Bogoliubov Equations for Bosons"*

Michel Egeileh (Beyrouth) : *"Réalisation des superparticules par une théorie de champs en dimension $4|4$ "*

Organiseurs :

Jérémy Faupin, Salah Mehdi, Paola Schneider, Tilmann Wurzbacher

Programme et résumés des exposés : <http://mehdi.perso.math.cnrs.fr/quantumday.html>