



GEMaC

Groupe d'Étude
de la Matière Condensée

JEUDIS DE LA CHIMIE DU SOLIDE - LES ORDRES DE CHARGES ET D'ORBITALES COMME MOTEUR DE LA SUPRACONDUCTIVITÉ DANS LES OXYDES COMPLEXES

Julien Varignon

Laboratoire CRISMAT, ENSICAEN, Normandie Université

jeudi 9 avril 2026 à 13 h 30

Amphi A, Bâtiment Descartes

[https://univ-nantes-fr.zoom.us/j/88146334543?
pwd=8GL4UQasDKOmY9g5XmabSbPm0nDZx7.1](https://univ-nantes-fr.zoom.us/j/88146334543?pwd=8GL4UQasDKOmY9g5XmabSbPm0nDZx7.1)

