



GEMaC

Groupe d'Étude
de la Matière Condensée

MASTER THESIS SEMINAR

Thi Huyen Trang NGUYEN

Idris ABOUBAKARI

Noureddine RIAHI

Jeudi 23 septembre à 11 h

Bâtiment Fermat

GEMaC – salle 4109

Trois séminaires seront données par nos étudiants M2 :

1. "The excitonic properties of hybrid perovskites",
présenté par Thi Huyen Trang NGUYEN

2. "Matériaux pour la récupération d'énergie : propriétés mécaniques de nanofils ZnO",
présenté par Idris ABOUBAKARI

3. "Nanostructures 1D à base de semiconducteurs II-VI",
présenté par Nouredine RIAHI