



## Soutenance de thèse

Vendredi 01 décembre 2017 à 10h30

Salle des thèses Bât. Sciences 3

Analyse d'alliages ternaire AlInN et quaternaire AlGaInN pour application aux transistors à haute mobilité électronique par microscopie électronique en transmission

**BEN AMMAR Hichem**

Directeur de thèse : **Pierre RUTERANA**

