



## Avis de soutenance de Thèse de Doctorat

Le Doyen de la Faculté des Sciences et Techniques de Béni Mellal porte à la connaissance du public que **Monsieur Abdelali EL OMRANI** soutiendra une thèse de Doctorat intitulée : «**Atomic simulation of h-BSb monolayer as anode material for Lithium and Sodium ion batteries**».

La soutenance publique aura lieu le **samedi 10 juin 2023 à 10h00** à **l'amphi central** de la Faculté polydisciplinaire de Khouribga devant le jury composé de :

- **Monsieur Driss BENCHEKROUN**, Professeur, Faculté des Sciences Ain Chock, Université Hassan II, Casablanca, **Président** ;
- **Monsieur Bouchaib MANOUN**, Professeur, Faculté des Sciences et Techniques, Université Hassan 1<sup>er</sup>, Settat, **Rapporteur** ;
- **Monsieur Bouzid MANAUT**, Professeur, Faculté polydisciplinaire de Béni Mellal, Université Sultan Moulay Slimane, Beni Mellal, **Rapporteur** ;
- **Monsieur Reda MOUBAH**, Professeur Habilité, Faculté des Sciences Ain Chock, Université Hassan II, Casablanca, **Rapporteur** ;
- **Monsieur Ahmed FATHI**, Professeur Habilité, Faculté polydisciplinaire de Khouribga, Université Sultan Moulay Slimane, Khouribga, **Examineur** ;
- **Monsieur My. Mustapha CHARAFI**, Professeur Habilité, Faculté polydisciplinaire de Khouribga, Université Sultan Moulay Slimane, Khouribga, **Examineur** ;
- **Monsieur Abdellatif HASNAOUI**, Professeur, Faculté polydisciplinaire de Khouribga, Université Sultan Moulay Slimane, Khouribga, **Co-encadrant** ;
- **Monsieur Khalid SBIAAI**, Professeur Habilité, Faculté polydisciplinaire de Khouribga, Université Sultan Moulay Slimane, Khouribga, **Directeur de Thèse**.