

Béni Mellal, le 01 décembre 2022

## 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 AYOUB DAOULI** soutiendra une thèse de Doctorat intitulée : «**Ab initio exploration of materials for the selective detection and capture of iodine and nitrogen oxide species**».

La soutenance publique aura lieu le **Vendredi 06 Janvier 2023 à 10h00** à **l'Amphi central de conférences** de la Faculté Polydisciplinaire de Khouribga devant le jury composé de :

**Monsieur Said OUASKIT**, Professeur, Faculté des Sciences Ben M'Sick, Université Hassan II, Casablanca, **Président** ;

**Monsieur Jean-Marc SIMON**, Maître de conférences, Université de Bourgogne, Dijon, France, **Rapporteur** ;

**Monsieur Hafid ANANE**, Professeur, Faculté Polydisciplinaire de Safi, Université Cadi Ayyad, Safi, **Rapporteur** ;

**Monsieur Soufiane El HOUSAME**, Professeur, Faculté Polydisciplinaire, Université Sultan Moulay Slimane, Khouribga, **Rapporteur** ;

**Madame Sabine DEVAUTOUR-VINOT**, Maître de Conférences, Université de Montpellier, Montpellier, France, **Examineur** ;

**Monsieur Sébastien LEBEGUE**, Professeur, Université de Lorraine, Nancy, France, **Examineur** ;

**Monsieur Michaël BADAWI**, Maître de Conférences, IUT de Saint Avold, Université de Lorraine, France, **Co-directeur de thèse** ;

**Monsieur Abdellatif HASNAOUI**, Professeur, Faculté Polydisciplinaire, Université Sultan Moulay Slimane, Khouribga, **Directeur de thèse**.