



DOCTORAT

AVIS DE SOUTENANCE DE THÈSE

Le Doyen de la Faculté des Sciences de Rabat annonce que :

BENZIDI Hind

soutiendra une thèse intitulée :

Computational design of borohydride-based materials for hydrogen storage applications: Electronic structure and thermodynamics properties from first principles

En vue de l'obtention du **DOCTORAT**

Discipline : **Physique Informatique**

Spécialité : **Sciences des Matériaux**

Centre de recherche :

Responsable de centre de recherche :

Structure de recherche : **Laboratoire de Matière Condensée et Sciences Interdisciplinaires**

Responsable de structure de recherche : **Pr. EZ-ZAHRAOUY Hamid**

Directeur de Thèse : **Pr. EL KENZ Abdellah**

Co-Directeur de Thèse :

Date : **12/09/2020**

Heure : **10h00**

Lieu : **Salle 3, Département de Physique**