|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prénom NOM** | | | **Hocine ABADA** | | |
| **Intitulé de la thèse** | | | Approche théorique et computationnelle des propriétés physique des matériaux cristallins. | | |
| **Publications** | | | 1- Computational Modeling of Tensile Stress Effects on the Structure and Stability of Prototypical Covalent and LayerdMaterials.  H.Chorfi, A. Lobato, F. Boudjada, M. A. Salvado, R. Franco, V. G. Baonza J. M. Reccio. Nanomaterials **2019**, 9, 1483 (**Rang A**).  2- Computational Modeling of Tensile Stress Effects on the Structure and Stability of Prototypical Covalent and LayerdMaterials.  H.Chorfi, A. Lobato, F. Boudjada, M. A. Salvado, R. Franco, V. G. Baonza J. M. Reccio. Nanomaterials **2019**, 9, 1483 (**Rang B**). | | |
|  | |  | | | |
| **Membres du jury** | **Grades** | | | **Qualité** | **Appartenance administrative** |
| Miloud DJEZAR | Professeur | | | Président | Univ. Frères Mentouri-Constantine-1 |
| Yacine BOUDINE | Professeur | | | Rapporteur | Univ. Frères Mentouri-Constantine-1 |
| Imene RECIO | Professeur | | | Co-Rapporteur | Univ. D’oviedo –Espagne |
| Karima ZAABAT | Professeur | | | Examinateur | Univ. Larbi Ben Mhidi- Oum El bouaghi |
| Tarik ZAHI | Professeur | | | Examinateur | E.S. S.A -Tlemcen- |
| **Avis du Comité scientifique** | | | | **Avis Favorable** | |