|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Université Constantine 1 - Frères Mentouri****Faculté des Sciences Exactes****Département de Chimie** | **Logo 2** |
| **N° de Série :****N° d’ordre :** |
| **Synthèse, Étude Structurale et Propriétés Magnétiques de Nouveaux Matériaux Moléculaires Inorganiques** |
| **THÈSE** |
| **Présentée pour l’Obtention du Diplôme de** **Doctorat de Troisième Cycle** |
| **Par****Prénom NOM** |
| **Devant le jury composé de :** |
| **Président** | **Pr. Prénom NOM** | **Université Constantine 1** |
| **Directeur** | **Pr. Prénom NOM** | **Université Constantine 1** |
| **Examinateur** | **Pr. Prénom NOM** | **Université Constantine 1** |
| **Examinatrice** | **Pr. Prénom NOM** | **Université de Sétif 1** |
| **Examinateur** | **Dr. Prénom NOM** | **Université d’Oran 1** |
| **Examinateur** | **Dr. Prénom NOM** | **Université de Batna 2** |
| **Soutenue publiquement****Le : 06/05/2024** |
|  | **Prénom NOM****Synthèse, Étude Structurale et Propriétés Magnétiques de Nouveaux Matériaux Moléculaires Inorganiques** |
| **Thèse****en vue de l’Obtention du Diplôme de** **Doctorat de Troisième Cycle** |
| **Résumé** |
| **Mots clés :** **Directeur de thèse : Prénom NOM – Université : Constantine 1 – Frères Mentouri** |
| **Année Universitaire : 2023-2024** |