

Thèse de Doctorat en **Physique**

Présentée et soutenue publiquement

Par

Mr. : **AIT BEN HAMMOU Abderrahim**

Discipline : **Sciences Physiques et Ingénierie**

Spécialité : **Physique des Hautes Energies et Théorique**

Sujet de Thèse :

**«APPROCHE ANALYTIQUE DANS L'ETUDE DE LA STRUCTURE DES NOYAUX
LOURDS IMPAIRS AVEC UNE FAIBLE NON-AXIALITE EN TENANT COMPTE DE
L'INTERACTION DE CORIOLIS»**

Thèse présentée et soutenue à Marrakech le **28/05/2022** devant le jury composé de :

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| - Mohamed CHABAB | Président |
| - Abdeslam HOUMMADA | Rapporteur |
| - Driss BENCHEKROUN | Rapporteur |
| - Zouhair BENKHALDOUN | Rapporteur |
| - Mostafa OULNE | Directeur de thèse |
| - Abderrahim ADAHCHOUR | Codirecteur de thèse |

Etablissement : **FSSM**

CED : **Sciences et Techniques**

Nom du Laboratoire : **Laboratoire de Physique des Hautes Energies et Astrophysique.**