

CED : « Sciences et Techniques de l'Ingénieur »

AVIS DE SOUTENANCE

Khadija El Anouz

Présentera ses travaux de recherche
en vue de l'obtention du Doctorat en Sciences et
Techniques de l'Ingénieur

Intitulé de la thèse:

« Étude des corrélations quantiques et l'information de Fisher quantique dans les systèmes quantiques ouverts »

Date :	Jeudi 19 novembre 2020
Heure :	14 heures
Lieu :	Salle de Conférence Bâtiment F / F.S.T. TANGER

Devant le jury :

Pr. Rachid Dkiouak, F.S.T. -Tanger-,
Pr. Mohammed Bezzazi, F.S.T. -Tanger-,
Pr. Abdelouafi El Ghoulbzouri, E.N.S.A. -Al Hoceima-,
Pr. Yassine Hassouni, F.S. -Rabat-,
Pr. Nabil El Akchioui, F.S.T. -Al Hoceima-,
Pr. Vacchini Bassano, Univ. Milan -Italie-,
Pr. Morad El Baz, F.S. -Rabat-,
Pr. Abderrahim El Allati, F.S.T. -Al Hoceima-,

Président

Rapporteur

Rapporteur

Rapporteur à distance

Examineur

Examineur à distance

Examineur à distance

Directeur de thèse

