



CED : « Sciences et Techniques de l'Ingénieur »

AVIS DE SOUTENANCE

M. AHMED IRCHAD

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

Intitulé de la thèse :

« Valorisation de la figue séchée (*Ficus carica* Linn.) : Cinétique du brunissement enzymatique, effets de l'irradiation gamma sur les isothermes d'adsorption d'humidité et propriétés chimiotypiques des graines »

Date :	Samedi 05 février 2022
Heure :	10 heures
Lieu :	Salle de Conférences, Bâtiment F, F.S.T - Tanger

Devant le jury :

<i>Membres de jury</i>	
Pr. Said BARRIJAL, F.S.T - Tanger,	<u>Président et Examineur</u>
Pr. Mohamed KHADDOR, F.S.T -Tanger,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Haiat ESSALMANI, F.S.T - Tanger,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Najim ITTOBANE, F.S - Meknès,	<u>Rapporteur</u>
Dr. Lahcen HSSAINI, I.N.R.A - Meknès,	<u>Invité</u>
Dr. Jamal CHARAFI, I.N.R.A - Meknès,	<u>Invité</u>
Pr. Mohamed CHABBI, F.S.T -Tanger,	<u>Co-encadrant</u>
Pr. Abderrahman BOUASSAB, F.S.T -Tanger,	<u>Directeur de thèse</u>