



Centre d'Etudes Doctorales : Sciences et Techniques de l'Ingénieur

AVIS DE SOUTENANCE

THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mr: OMAR ALAMI HAMEDANE

Discipline : Chimie Analytique

Spécialité : Chimimétrie

Sujet de la thèse : De la validation à l'incertitude et de l'incertitude à la validation : application à la méthode d'analyse de l'uranium dans les matrices phosphatées par ICP-MS.

Formation Doctorale : Sciences et Génie de la matière, de la Terre et de la Vie.

Thèse présentée et soutenue le vendredi 22 janvier 2021 à 15h au Centre des Conférences devant le jury composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
El Mestafa EL HADRAMI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Président
Rachid MAMOUNI	PES	Faculté des Sciences Agadir	Rapporteur
Mohamed BERRADA	PES	Faculté des Sciences Ben M'Sik Casablanca	Rapporteur
Fouad KHALIL	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Rapporteur
Abdellah FARAH	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examinateur
Bouchaib IHSSANE	PH	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examinateur
Taoufiq SAFFAJ	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Directeur de thèse

Laboratoire d'accueil : Chimie Organique Appliquée.

Etablissement : Faculté des Sciences et Techniques de Fès