

AVIS DE SOUTENANCE DE THESE DE DOCTORAT

Présentée par : **Monsieur ZOUAGUI Anis**
Domaine : Sciences Agronomiques et Agro-alimentaires.
Unité de Recherche : Gestion conservatoire des eaux et des sols.
Intitulé de la thèse : *Application combinée de la technique isotopique (137Cs) et de la modélisation USLE pour l'estimation de l'érosion hydrique à l'échelle du bassin versant de Moulay Bouchta (Rif occidental, Maroc)*

Membres du jury :

Pr SABIR Mohamed, Ecole National Forestière d'Ingénieurs (Directeur de thèse)
Pr NAIMI Mustapha, IAV Hassan II, Rabat (Membre du comité de thèse)
Pr BENMANSOUR Moncef, Centre National de l'énergie, des Sciences et Techniques Nucléaires (Membre du comité de thèse)
Pr CHIKHAOUI Mohamed, IAV Hassan II, Rabat (Rapporteur)
Pr MRABET Rachid, INRA, Rabat (Rapporteur)
Pr ROOSE Eric, IRD, Montferrier/Lez, France (Rapporteur)

Date : **Vendredi 07 juin 2019 à 09h00**

Lieu : Salle des Conférences, IAV Hassan II Rabat

INVITATION GENERALE