

Etudiant : M. MD ZULFIKAR KHAN né le : 04/08/1992

Diplôme : Doctorat en Biologie des populations et Ecologie

Titre des travaux : Effets du réchauffement des sols sur les cycles biogéochimiques des sols de prairies sous des gestions contrastées

Secteur disciplinaire : Biologie des populations et écologie

Ecole doctorale : Rosalind Franklin : Energie, Environnement, Biologie-Santé

Section CNU : 67 - Biologie des populations et écologie

Unité de recherche : Unité de Recherche Pluridisciplinaire Prairies et Plantes Fourragères (INRA Lusignan)

Directeur : M. ABAD CHABBI

Codirecteur : Mme CORNELIA RUMPEL

Second codirecteur : M. PIERRE-ALAIN MARON

Lieu de soutenance : Amphi B, Batiment B8, 5 Rue Albert Turpain, 86000 POITIERS

La soutenance est publique.

Résultat :

Mention :

Avis de reproduction :

Membres du Jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle	Signature
M. SAMUEL ABIVEN	Professeur	ECOLE NORMALE SUPERIEURE PARIS	Rapporteur	
Mme EVGENIA BLAGODATSKAYA	Directrice de Recherche	Université de LEIPZIG	Rapporteure	
M. LAURENT CANER	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre	
M. ABAD CHABBI	Directeur de recherche	INST NAT RECHERCHE AGRONOMIQUE	Membre	
M. CAITLIN HICKS PRIES	Professeur associé	DARTMOUTH College	Membre	
M. PIERRE-ALAIN MARON	Directeur de Recherches et HDR	CNRS	Membre	
Mme CECILE MONARD	Chargé de recherche	UNIVERSITE RENNES 1	Membre	
M. ANDREW NOTTINGHAM	Enseignant Chercheur	Université de LEEDS	Membre	