



## Liste des candidats retenus pour passer l'entretien oral du Cycle Doctoral A-U : 2024/2025

Formation doctorale : Mathématiques Informatique et Applications (MIA) Laboratoire Mathématiques et Informatique : Modélisation et Analyse (LMIMA)

Sujet proposé	Directeur de	Candidats	Date / Lieu
Sujet propose	thèse	Candidats	Date / Lieu
Contribution des technologies immersives et de l'intelligence artificielle pour améliorer l'apprentissage personnalisé dans le système éducatif marocain	AMOUNAS FATIMA	- EL HAKIMY HASSAN - AMKRANE YOUSSEF - AZIZA BOUTOUGASSE - SAKHI HAYAT - BOUGHFIR HAMZA - RIDA ALLAH SOUKAINA - FATHI AMAL - JABRANE HAMID - HIDSI ELMAHDI - FAYZ SOUKAINA	18/10/2024 Salle de Séminaire (Département de Mathématiques) A 15h30 mn
Contribution au renforcement de la sécurité de l'Internet des objets médicaux (IoMT) à l'aide de l'intelligence artificielle et de la cryptographie avancée	AMOUNAS FATIMA	- ESSAIDI MOHAMED - BENQASSMI AMAL - BOURAMDANE MOHAMMED - ABERDIN REDOUANE - BEN MOUMEN CHAYMAE - BENHASSAN HASSNA - BOUARAFA ABDELILAH - OUBABA ELHOUSSEINE	18/10/2024 Salle de Séminaire (Département de Mathématiques) A 15h30 mn
Etude de quelques problèmes de Steklov gouvernés par le (p(x),q(x))-Laplacien fractionnaire	HADDAOUI MUSTAPHA	MOALI ABDELLAH	Mardi 22 Octobre 2024 Dép. de Maths à 13h 00 min
Etude de Solution et du problème de stabilité et indépendance des équations fonctionnelles	HADDAOUI MUSTAPHA	OUHRAICHOU HICHAM ENNISSIOUI MOHAMED OUHSSAINE SOUFIANE	Mardi 22 Octobre 2024 Dép. de Maths à 13h 00 min
Model Driven Approach and Fondation Models to Cross Platform development	JAKIMI ABDESLAM	Néant	Néant
Intelligence artificielle et big data appliqués au domaine de l'industrie 4.0	EL BERMI LAHCEN	MOUSSAOUI Hanae	21/10/2024 à 10h00 au Département d'Informatique

