



Faculté Polydisciplinaire de Béni-Mellal  
Centre d'Etudes Doctorales « Mathématiques-Informatique »  
Année Universitaire : 2024/ 2025  
PV N°02


La commission du concours d'accès à la Formation Doctorale « **Mathématiques-Informatique** », s'est réunie le mardi 22 octobre 2024 pour passer les entretiens oraux aux candidats présélectionnés.

Après délibération, la commission a arrêté la liste des candidats admis. Les candidats figurant sur la liste ci-dessous sont convoqués à se présenter au service de scolarité de doctorat pour s'inscrire, et ce, **du 23 au 25 octobre 2024 de 09H à 15H.**

**Le dossier d'inscription à la formation doctorale doit contenir les pièces suivantes**

- Diplôme original du baccalauréat
- Attestation du Bac+2
- Diplôme original du Bac+3
- Diplôme original du Bac+5 (Master ou équivalent)
- 04 copies de chaque diplôme depuis le bac
- 04 copies de la CINE
- 02 photos récentes
- Fiche d'inscription dûment remplie et signée par le directeur de thèse et le doctorant, téléchargeable sur le site de la Faculté : <http://www.fpbm.ma>
- La charte de thèse signée par le directeur de thèse et le doctorant téléchargeable sur le site de la Faculté : <http://www.fpbm.ma>
- Attestation de travail pour les fonctionnaires ou attestation de non-activité professionnelle pour les non-salariés, téléchargeable sur le site de la Faculté : <http://www.fpbm.ma>

  
Directeur du Centre des Etudes  
Doctorales  
FARISSI Mohamed

  
A. MOUICIF  
Coordonnateur de Formation  
doctorale MATH-INFO



### Liste des candidats admis

ID	CINE	Nom	Prénom	Sujet de thèse	Directeur de thèse
8456	V251184	AISSI	Mouloud	Modélisation et Analyse Mathématiques de phénomènes naturels	Prof. LAARIBI A.
4840	EE308772	EL GOURMATI	Khadija	Solution périodique des équations différentielles à retard dans un espace de Banach, de Besov et Triebel-Lizorkin.	Prof. BAHLOUL
1755	pb167857	ENNISSIOUI	Mohamed	Modélisation Mathématiques pour de la dynamique des maladies infectieuses	Prof. LAARIBI A.
6446	P350511	HIDSI	Elmahdi	Sécurité des réseaux IOT	Prof. MOUNCIF H.
3771	I747076	KAAROUR	Hasna	Optimisation du trafic de données dans une ville intelligente	Prof. SAFI S.
6850	VM9823	OUCHALLA	Maryem	Amélioration de l'Analyse des Sentiments à l'aide de Nouvelles Approches Basées sur le Deep Learning et l'Intelligence Artificielle Générative	Prof. BOUIKHALENE B. Prof. MADANI Y.
7541	QA181251	ZAHIDI	Khadija	Equations Paraboliques de type Volterra et Applications	Pr. FADILI A.

H. MOUNCIF  
Directeur de B. Formations Doctorales  
MATH-INFO



Directeur du Centre des Etudes  
Doctorales

FARISSI Mohamed Page 2/2