



Faculté Polydisciplinaire de Béni-Mellal  
Centre d'Etudes Doctorales « Sciences Pluridisciplinaires »  
Formation doctorale « Agriculture, Biodiversité, Alimentation & Géosciences »  
Année Universitaire : 2024/ 2025  
Procès-Verbal N°02

La commission du concours d'accès à la Formation Doctorale « Agriculture, Biodiversité, Alimentation & Géosciences », s'est réunie le Vendredi 18 Octobre 2024 pour passer les entretiens oraux aux candidats présélectionnés.

Après délibération, la commission a arrêté la liste principale et la liste d'attente des candidats. Les candidats figurant sur la liste principale ci-dessous sont convoqués à se présenter au service de scolarité de doctorat pour s'inscrire, et ce, du 22 au 24 octobre 2024 de 10H à 15H.

L'inscription des candidats de la liste d'attente aura lieu les 28 et 29 octobre 2024 suivant les places disponibles par sujet de recherche.

**Le dossier d'inscription en 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).
- Les relevés de notes de Bac+3 et Bac+5
- 04 copies de chaque diplôme depuis le bac
- 04 copies de la CINE
- 02 photos récentes

Responsable de la Formation Doctorale  
Agriculture, Biodiversité, Alimentation et Géosciences  
Pr. BARGUIGUA Abouddihaj

Pour le comité  
- APSMG -

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.



Directeur du Centre des Etudes  
Doctorales

FARISSI Mohamed



Faculté Polydisciplinaire de Béni-Mellal  
Centre d'Etudes Doctorales « Sciences Pluridisciplinaires »  
Formation doctorale « Agriculture, Biodiversité, Alimentation & Géosciences »  
Année Universitaire : 2024/ 2025

Responsable de la Formation Doctorale  
Agriculture, Biodiversité, Alimentation et Géosciences  
Pr. BANGUIGUA Atouddihaj

Liste des candidats admis

ID	CINE	Nom	Prénom	Sujet	Directeur de thèse
3438	IA179350	OUBAOUZ	Jamal	Effet des composés dérivés de l'arganier sur les maladies métaboliques	BERROUGUI HICHAM
746	I635332	TIMZIOURA	Rajaa	Towards sustainable and responsible reforestation in response to future climate change challenges	ABBAS YOUNES
553	IB248215	BOUELKHAIR	Manal	The in silico and in vivo evaluation of secondary metabolites from bacteria against neurological and metabolic syndroms	BOULBAROUD SAMIRA
3326	I657246	SAIH	Bouchra	Profil neurocognitif des enfants atteints de Trouble Déficit de l'Attention (TDAH) seul ou associé à d'autres troubles comportementaux ou anxieux	BOULBAROUD SAMIRA
7187	V343198	MAAROUF	Oumaima	Enhancing nutrient use efficiency through legumes in Moroccan agroecosystems in the context of climate change	FARISSI MOHAMED
501	I737874	IAMIM	Chahma	Enhancing the tolerance of <i>Rosa damascena</i> Mill. to water deficit: Biotechnological Approach	FARISSI MOHAMED
4544	IA167600	TAMOUDJOUT	Mohamed	Mitigating the effects of climate change on sugar beet ( <i>Beta vulgaris</i> L.): Biotechnological and geomatic approaches	FARISSI MOHAMED
633	IA187309	EL-BOUKHARY	Hicham	Valorisation des endophytes des plantes aromatiques et médicinales dans le domaine pharmaceutique et agroalimentaire	HAJJAJI ABDELOUAHED



Directeur du Centre des Etudes  
Doctorales  
FARISSI Mohamed



6422	IE51484	EL KISSANY	HAMZA	Amélioration de la synthèse des molécules bioactives chez les plantes aromatiques et médicinales par voie biotechnologique	HAJJAJI ABDELOUAHED
299	IB248295	BAKKAR	AMINA	Santé mentale chez les étudiants scientifiques et en médecine au Maroc	KHALKI HANANE
7969	AD303717	BENABOUCHE	NADA	Study of climate smart microbes solutions for sustainable water use in irrigated agriculture.	MOURADI MOHAMMED
3667	EE936105	HANFOURI	Zahra	Ecologie et stratégies d'histoire de vie des truites lacustres endémiques d'Afrique (Actinopterygii : Salmonidae) et implications pour la conservation et la gestion durable	NAIMI MOHAMED
7528	UB96576	AZEROUAL	Abd-Essamad	Étude de la distribution spatiale et temporelle des populations de perdrix ( <i>Perdrix gambra</i> ) dans une zone de chasse au Maroc : modélisation écologique et comportementale pour une gestion durable	NAIMI MOHAMED
335	IB243333	NAMIQ	Siham	Etude des propriétés thérapeutiques des venins scorpioniques	TOULOUN OULAID
3688	IC140686	NISSMOUYA	Amal	Valorisation des plantes et des microorganismes issus des biotopes marocains	ZAHIR ILHAM
		Néant		Restauration écologique et valorisation durable de l'oléstraie de Béni Zemmour (Plateau central, Maroc) : étude des dynamiques écologiques, évaluation des menaces et propositions intégrées pour la conservation et le développement durable	ABBAS YOUNES
		Néant		Phycannabinoïdes et troubles du spectre autistique associés à des troubles cognitifs : implications et perspectives	BOULBAROUD SAMIRA
		Néant		Exploring actinobacteria as growth promoters and bioprotectors for leguminous plants	EL HASSNI MAJIDA
		Néant		Evaluation in silico et in vivo des molécules de synthèse et des molécules biosourcées	KHALKI HANANE
		Néant		Amélioration de la résilience de l'olivier au stress abiotiques pour faire face au changement climatique : fertilisation, processus de floraison et séquestration du Carbon.	MOURADI MOHAMMED
		Néant		Impact de la gestion de la nutrition hydrominérale pour améliorer la qualité et la résilience du câprier face au changement climatique.	MOURADI MOHAMMED





Néant	Study of climate smart microbes solutions for sustainable phytopathogens management in irrigated agriculture.	MOURADI MOHAMMED
Néant	Ecologie et stratégies d'histoire de vie chez les truites de rivière endémiques d'Afrique: truite du Draa <i>Salmo multipunctatus</i> et truite de Tensift <i>S. pelligrini</i> (Actinopterygii : Salmonidae) et implications pour la conservation et la gestion durable	NAIMI MOHAMED
Néant	Valorisation pharmacologique d'une préparation à base de caroubier et du thym de la région Béni Mellal - Azillal	RAMCHOUN MHAMED
Néant	Étude des leishmanioses dans la Région de Beni Mellal-Khénifra : Épidémiologie, Facteurs de Risques et Bioécologie du Vecteur	TOULOUN OULAI
Néant	Analyse génomique de l' <i>Helicobacter pylori</i> et identification des gènes impliqués dans les processus de cancérisation	ZAHIR ILHAM

  
Responsable de la Formation Doctorale  
"Agriculture, Biodiversité, Alimentation et Géosciences"  
Pr. BARGUIGUA Abouddihaj

  
Directeur du Centre des Etudes  
Doctorales  
FARISSI Mohamed

Reçu le Comité - ABAC -



Faculté Polydisciplinaire de Béni-Mellal  
Centre d'Etudes Doctorales « Sciences Pluridisciplinaires »  
Formation doctorale « Agriculture, Biodiversité, Alimentation & Géosciences »  
Année Universitaire : 2024/ 2025

Liste d'attente

	CNIE	Nom	Prénom	Sujet de thèse	Directeur de thèse
345	FK10474	MADANI	Houria	Effet des composés dérivés de l'arganier sur les maladies métaboliques	BERROUGUI HICHAM
6787	IC85063	Nitidar	Abdelwahd	Profil neurocognitif des enfants atteints de Trouble Déficit de l'Attention (TDAH) seul ou associé à d'autres troubles comportementaux ou anxieux	BOULBAROUD SAMIRA
8275	S783415	GHANAJ	Yasmine	Valorisation des endophytes des plantes aromatiques et médicinales dans le domaine pharmaceutique et agroalimentaire	HAJJAJI ABDELOUAHED
102	IC134820	SLIM	MOHAMED	Amélioration de la synthèse des molécules bioactives chez les plantes aromatiques et médicinales par voie biotechnologique	HAJJAJI ABDELOUAHED
338	SZ9868	MOUTALIBI	AMINA	Study of climate smart microbes solutions for sustainable water use in irrigated agriculture.	MOURADI MOHAMMED
261	IA192007	OUBAAQA	Adnane	Etude des propriétés thérapeutiques des venins scorpioniques	TOULOUN OULAID

Responsable de la Formation Doctorale  
"Agriculture, Biodiversité, Alimentation et Géosciences"  
Pr. BARGUIGUA Abouddihai  
Pour le comité - APAG -

Directeur du Centre des Etudes  
Doctorales  
FARISSI Mohamed