

Université Sidi Mohamed Ben Abdellah
Centre d'Etudes doctorales "Sciences et Techniques et Sciences Médicales"
Faculté des Sciences Dhar El Mahraz- Fès
Formation Dotoral "Sciences et Techniques"

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

Nom en français:	Prénom en français:	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé
Ait Ali	Oumaima	Caractérisations, impacts et possibilités de valorisation des espèces envahissantes des milieux aquatiques au Maroc		
AKDIM	ABDELLAH	Evaluation des extraits de cannabis et des Cannabinoïdes sur la peau et les troubles cutanés		
Akoh	Rania	Evaluation des extraits de cannabis et des Cannabinoïdes sur la peau et les troubles cutanés	Etude des interactions moléculaires entre différents familles de molécules bioactives	
ALAOUI BOUKHRI	MERYEM	Vers un phytomédicament naturel pour le traitement des douleurs inflammatoires : cas des maladies rhumatismales	Etude des interactions moléculaires entre différents familles de molécules bioactives	Mise au point de formulations galéniques pour différentes compositions de molécules bioactives
Amjaoual	makila	Valorisation des déchets végétaux et des géomatériaux naturels pour le traitement des eaux usées	Caractérisations, impacts et possibilités de valorisation des espèces envahissantes des milieux aquatiques au Maroc	
Arradi alaoui	Imane	Elaboration d'un référentiel de quelques PAM et étude de leurs potentialités		
BAMBA FAROUQ	ABDOULAZIZ	Evaluation des extraits de cannabis et des Cannabinoïdes sur la peau et les troubles cutanés	Essais cliniques phase 4 de traitements innovants	
BARAZZOUQ	ALI	Vers un phytomédicament naturel pour le traitement des douleurs inflammatoires : cas des maladies rhumatismales		

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

Nom en français:	Prénom en français:	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé
Barhoum	Ibtissam	Recherche de molécules bioactives et leurs applications dans la conservation des aliments à consommation humaine		
BELMAHJOUR	ALAEDDINE	Mise au point de formulations galéniques pour différentes compositions de molécules bioactives		
Benamar	Kenza	Évaluation des services écosystémiques liés à la biodiversité dans les systèmes agroécologiques	Caractérisations, impacts et possibilités de valorisation des espèces envahissantes des milieux aquatiques au Maroc	
BENBELLA	Yassine	Evaluation des extraits de cannabis et des Cannabinoïdes sur la peau et les troubles cutanés	Elaboration d'un référentiel de quelques PAM et étude de leurs potentialités	Mise au point de compositions innovantes anti-parasitaires
BOUALLOUCHEN	RADOUAN	Elaboration d'un référentiel de quelques PAM et étude de leurs potentialités	Mise au point de compositions innovantes anti-parasitaires.	
Bouayad	Mohammed Rida	Évaluation des services écosystémiques liés à la biodiversité dans les systèmes agroécologiques	Caractérisations, impacts et possibilités de valorisation des espèces envahissantes des milieux aquatiques au Maroc	
Boucetta	Mohcine	Évaluation des services écosystémiques liés à la biodiversité dans les systèmes agroécologiques	Caractérisations, impacts et possibilités de valorisation des espèces envahissantes des milieux aquatiques au Maroc	
Bouzar	Hafesa	Recherche de molécules bioactives et leurs applications dans la conservation des aliments à consommation humaine	Traitement et valorisation des grignons d'olives et leur application dans le domaine agroalimentaire	Produits fermentés marocains : propriétés techno et bio-fonctionnelles

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

Nom en français:	Prénom en français:	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé
Chafiqi	Nassim	Recherche de molécules bioactives et leurs applications dans la conservation des aliments à consommation humaine		
Cherqaoui	Mustapha	Evaluation des extraits de cannabis et des Cannabinoïdes sur la peau et les troubles cutanés	Traitement et valorisation des grignons d'olives et leur application dans le domaine agroalimentaire	
Chhoud	Najoua	Recherche de molécules bioactives et leurs applications dans la conservation des aliments à consommation humaine		
Chouacha	Wissal	Valorisation des déchets végétaux et des géomatériaux naturels pour le traitement des eaux usées		
DABBAGH	oumaïma	Vers un phytomédicament naturel pour le traitement des douleurs inflammatoires : cas des maladies rhumatismales		
EL ASRAOUY	ABDELHADI	Elaboration d'un référentiel de quelques PAM et étude de leurs potentialités		
El bahraouy	ayoub	Evaluation des extraits de cannabis et des Cannabinoïdes sur la peau et les troubles cutanés		
El Guennouni	Nisrine	Caractérisations, impacts et possibilités de valorisation des espèces envahissantes des milieux aquatiques au Maroc		
EL MANSOURI	Latifa	Elaboration d'un référentiel de quelques PAM et étude de leurs potentialités		

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

Nom en français:	Prénom en français:	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé
El Omari	Fatima Zahra	Recherche de molécules bioactives et leurs applications dans la conservation des aliments à consommation humaine		
El ouazzani	fadoua	Vers un phytomédicament naturel pour le traitement des douleurs inflammatoires : cas des maladies rhumatismales		
El ouazzani ibrahim	Ali	Évaluation des services écosystémiques liés à la biodiversité dans les systèmes agroécologiques		
Eldjiri	Abdelkarim	Évaluation des services écosystémiques liés à la biodiversité dans les systèmes agroécologiques		
Elhassouni	Tamou	Recherche de molécules bioactives et leurs applications dans la conservation des aliments à consommation humaine	Évaluation des services écosystémiques liés à la biodiversité dans les systèmes agroécologiques	
El-Hassouni	Otmane	Mise au point de compositions innovantes anti-infectieuses		
El-Imamy	Hanane	Valorisation des déchets végétaux et des géomatériaux naturels pour le traitement des eaux usées	Etude et modélisation de la biosorption des métaux par des bactéries	Traitement et valorisation des grignons d'olives et leur application dans le domaine agroalimentaire
Elkarroumi	Abdelkarim	Evaluation des extraits de cannabis et des Cannabinoïdes sur la peau et les troubles cutanés		
Errabbani	abdellatif	Polymorphismes génétiques impliqués dans les maladies cardiovasculaires		

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

Nom en français:	Prénom en français:	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé
Ettaki	Mohamed	Valorisation des déchets végétaux et des géomatériaux naturels pour le traitement des eaux usées.	Caractérisations, impacts et possibilités de valorisation des espèces envahissantes des milieux aquatiques au Maroc	
Fariz	Asmaa	Vers un phytomédicament naturel pour le traitement des douleurs inflammatoires : cas des maladies rhumatismales	Essais cliniques phase 4 de traitements innovants	Polymorphismes génétiques impliqués dans les maladies cardiovasculaires
GHAFFOULI	Chaymae	Recherche de molécules bioactives et leurs applications dans la conservation des aliments à consommation humaine	Produits fermentés marocains : propriétés techno et bio-fonctionnelles	
Hammouti	Yousra	Recherche de molécules bioactives et leurs applications dans la conservation des aliments à consommation humaine		
Hannoun	meriyam	Elaboration d'un référentiel de quelques PAM et étude de leurs potentialités		
HARMAK	FATIMA	Evaluation des extraits de cannabis et des Cannabinoïdes sur la peau et les troubles cutanés	Produits fermentés marocains : propriétés techno et bio-fonctionnelles	
INANE	Mariem	Mise au point de compositions innovantes anti-infectieuses	Mise au point de formulations galéniques pour différentes compositions de molécules bioactives	Essais cliniques phase 4 de traitements innovants
karori	Kaoutar	Mise au point de compositions innovantes anti-infectieuses	Mise au point de compositions innovantes à action phyto-biostimulante	
Khallafi	Mariam	Évaluation des services écosystémiques liés à la biodiversité dans les systèmes agroécologiques		

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

Nom en français:	Prénom en français:	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé
Lafssyesse	Amina	Etude et modélisation de la biosorption des métaux par des bactéries		
LAHMER	Asmae	Mise au point de compositions innovantes anti-infectieuses	Mise au point de formulations galéniques pour différentes compositions de molécules bioactives	Mise au point de compositions innovantes anti-parasitaires
madouani	haitam	Valorisation des déchets végétaux et des géomatériaux naturels pour le traitement des eaux usées		
Mahdia	Safae	Vers un phytomédicament naturel pour le traitement des douleurs inflammatoires : cas des maladies rhumatismales	Elaboration d'un référentiel de quelques PAM et étude de leurs potentialités	
Mastour	Yassine	Évaluation des services écosystémiques liés à la biodiversité dans les systèmes agroécologiques		
Mchich	Zakia	Caractérisations, impacts et possibilités de valorisation des espèces envahissantes des milieux aquatiques au Maroc		
Metarfi	Youssra	Recherche de molécules bioactives et leurs applications dans la conservation des aliments à consommation humaine		
MHIRACH	Fatiha	Elaboration d'un référentiel de quelques PAM et étude de leurs potentialités	Évaluation des services écosystémiques liés à la biodiversité dans les systèmes agroécologiques	
Moubachir	Chaymae	Mise au point de compositions innovantes anti-parasitaires		

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

Nom en français:	Prénom en français:	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé
Moussaoui	Fatima Ezzahra	Evaluation des extraits de cannabis et des Cannabinoïdes sur la peau et les troubles cutanés	Traitement et valorisation des grignons d'olives et leur application dans le domaine agroalimentaire.(Pr. LOUASTE Bouchra)	
Mrizak	Fatima ez-zahrae	Etude et modélisation de la biosorption des métaux par des bactéries		
Naamane	imane	Valorisation des déchets végétaux et des géomatériaux naturels pour le traitement des eaux usées	Évaluation des services écosystémiques liés à la biodiversité dans les systèmes agroécologiques	
Najimi	Aicha	Etude et modélisation de la biosorption des métaux par des bactéries.	Recherche de molécules bioactives et leurs applications dans la conservation des aliments à consommation humaine	Caractérisations, impacts et possibilités de valorisation des espèces envahissantes des milieux aquatiques au Maroc
OSFOURI	Said	Traitement et valorisation des grignons d'olives et leur application dans le domaine agroalimentaire	Caractérisations, impacts et possibilités de valorisation des espèces envahissantes des milieux aquatiques au Maroc	
Oubdil	soufiane	Valorisation des déchets végétaux et des géomatériaux naturels pour le traitement des eaux usées		
OUSAAID	SANAE	Evaluation des extraits de cannabis et des Cannabinoïdes sur la peau et les troubles cutanés	Valorisation des déchets végétaux et des géomatériaux naturels pour le traitement des eaux usées	
OUZYU	Boujemaa	Vers un phytomédicament naturel pour le traitement des douleurs inflammatoires : cas des maladies rhumatismales	Caractérisations, impacts et possibilités de valorisation des espèces envahissantes des milieux aquatiques au Maroc	

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

Nom en français:	Prénom en français:	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé
Raoui	mohamed	Vers un phytomédicament naturel pour le traitement des douleurs inflammatoires : cas des maladies rhumatismales	Evaluation des extraits de cannabis et des Cannabinoïdes sur la peau et les troubles cutanés	Mise au point de formulations galéniques pour différentes compositions de molécules bioactives
RHALEM	Houda	Valorisation des déchets végétaux et des géomatériaux naturels pour le traitement des eaux usées	Recherche de molécules bioactives et leurs applications dans la conservation des aliments à consommation humaine	Traitement et valorisation des grignons d'olives et leur application dans le domaine agroalimentaire
Roukbani	Adil	Traitement et valorisation des grignons d'olives et leur application dans le domaine agroalimentaire		
Rzine	Meryem	Recherche de molécules bioactives et leurs applications dans la conservation des aliments à consommation humaine		
Sabbani	Abir	Evaluation des extraits de cannabis et des Cannabinoïdes sur la peau et les troubles cutanés		
SAYAGH	Samia	Produits fermentés marocains : propriétés techno et bio-fonctionnelles		
SMAHI	ayoub	Evaluation des extraits de cannabis et des Cannabinoïdes sur la peau et les troubles cutanés		
TAHIRI	Fatima	Etude des interactions moléculaires entre différents familles de molécules bioactives		
Takie	Marouane	Vers un phytomédicament naturel pour le traitement des douleurs inflammatoires : cas des maladies rhumatismales		

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

Nom en français:	Prénom en français:	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé	Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé
Talhimt	Asmae	Traitement et valorisation des grignons d'olives et leur application dans le domaine agroalimentaire	Évaluation des services écosystémiques liés à la biodiversité dans les systèmes agroécologiques	Caractérisations, impacts et possibilités de valorisation des espèces envahissantes des milieux aquatiques au Maroc
Terroufi	soukaina	Valorisation des déchets végétaux et des géomatériaux naturels pour le traitement des eaux usées		
TITE	MALIKA	Elaboration d'un référentiel de quelques PAM et étude de leurs potentialités	Recherche de molécules bioactives et leurs applications dans la conservation des aliments à consommation humaine	
Zairi	Fatima ez zahra	Valorisation des déchets végétaux et des géomatériaux naturels pour le traitement des eaux usées		
ZEROUAL	AHMED	Vers un phytomédicament naturel pour le traitement des douleurs inflammatoires : cas des maladies rhumatismales	Recherche de molécules bioactives et leurs applications dans la conservation des aliments à consommation humaine	