

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

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

Nom en français:	Prénom en français:	Sujets du Laboratoire Substances naturelles, Pharmacologie, Environnement, Modélisation, Santé et Qualité de vie	Sujets du Laboratoire Substances naturelles, Pharmacologie, Environnement, Modélisation, Santé et Qualité de vie	Sujets du Laboratoire Substances naturelles, Pharmacologie, Environnement, Modélisation, Santé et Qualité de vie
AIT SALEM	chaimae	Sujet 2: L'élaboration des matériaux à base d'argile pour des applications environnementales (Taybi Hanan) FPT		
AKSSISS	OMAR	Sujet 1: Valorisation des sous produits végétaux : applications environnementales (Taybi Hanan). FPT		
Alami	Mohammed	Le miel en médecine traditionnelle (Pr Benjelloun Ahmed Samir) FSDM,		
AMJAOUAL	MALIKA	Activités biologiques des plantes aromatiques et médicinales (Pr Benjelloun Ahmed Samir) FSDM		
ATTOU	Hassan	Sujet 2: L'élaboration des matériaux à base d'argile pour des applications environnementales (Taybi Hanan) FPT		
Azizi	Oum kaltoum	Le miel en médecine traditionnelle (Pr Benjelloun Ahmed Samir) FSDM,		
BAMBA	FAROUC ABDOULAZI	Le miel en médecine traditionnelle (Pr Benjelloun Ahmed Samir) FSDM,		
Barhoum	Ibtissam	Activités biologiques des plantes aromatiques et médicinales (Pr Benjelloun Ahmed Samir) FSDM		
BENYAGOUB	HAMZA	Activités biologiques des plantes aromatiques et médicinales (Pr Benjelloun Ahmed Samir) FSDM	Biotechnologie et amélioration génétique des plantes" (Prof. Nouredine Hamamouch (FSDM) et Prof Latifa Biskri (UM6P Ben Guerir),	Interactions moléculaires plantes-pathogènes" (Prof. Nouredine Hamamouch (FSDM),

BOUALLOUCHEN	RADOUAN	Interactions moléculaires plantes-pathogènes" (Prof. Nouredine Hamamouch (FSDM)		
BOUASIBA	LOUBNA	Caractérisation physico-chimique et évaluation de quelques activités biologiques de l'huile d'olive (Pr Mohammed EL HAOUARI & Pr. Najat ASSEM) FPT		
BOUAYAD	MOHAMMED RIDA	La biodiversité aquatique du Parc National de Tazekka : évaluation et état de conservation (EL HAISSOUFI Mohamed (Faculté Polydisciplinaire de Taza/ BENNAS Nard (Faculté des Sciences de Tétouan)		
BOUCHABTI	HAMZA	Biotechnologie et amélioration génétique des plantes" (Prof. Nouredine Hamamouch (FSDM) et Prof Latifa Biskri (UM6P Ben Guerir),	La Propolis Marocaine : Standardisation et évaluation des propriétés biologiques et thérapeutiques	
Bouchane	Maria	Activités biologiques des plantes aromatiques et médicinales (Pr Benjelloun Ahmed Samir) FSDM		
BOUKAI	MOHAMMED	Analyses phytochimiques et évaluation des activités biologiques du miel		
CHAAIBI	Malika	Caractérisation physico-chimique et évaluation de quelques activités biologiques de l'huile d'olive (Pr Mohammed EL HAOUARI & Pr. Najat ASSEM) FPT,	Sujet 1: Valorisation des sous produits végétaux : applications environnementales (Taybi Hanan). FPT	
Chouacha	Wissal	Sujet 2: L'élaboration des matériaux à base d'argile pour des applications environnementales (Taybi Hanan) FPT		
DABBAGH	OUMAIMA	J'atteste sur l'honneur que le maximum de sujets que je vais choisir ne dépassera pas trois, parmi les sujets proposés par tous laboratoires de l'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah	La Propolis Marocaine : Standardisation et évaluation des propriétés biologiques et thérapeutiques	Biotechnologie et amélioration génétique des plantes" (Prof. Nouredine Hamamouch (FSDM) et Prof Latifa Biskri (UM6P Ben Guerir),
drajou	Abderrafie	Sujet 2: L'élaboration des matériaux à base d'argile pour des applications environnementales (Taybi Hanan) FPT		

Draoui	Somaya	J'atteste sur l'honneur que le maximum de sujets que je vais choisir ne dépassera pas trois, parmi les sujets proposés par tous laboratoires de l'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah	Biotechnologie et amelioration génétique des plantes" (Prof. Nouredine Hamamouch (FSDM) et Prof Latifa Biskri (UM6P Ben Guerir),	
EL BOUGRINI	Amine	Sujet 2: L'élaboration des matériaux à base d'argile pour des applications environnementales (Taybi Hanan) FPT		
EI Bourki	Rajae	Sujet 1: Valorisation des sous produits végétaux : applications environnementales (Taybi Hanan). FPT		
EL BOUTY	ABDELLATIF	Sujet 1: Valorisation des sous produits végétaux : applications environnementales (Taybi Hanan). FPT		
EL GEZZAR	Souad	Interactions moléculaires plantes-pathogènes" (Prof. Nouredine Hamamouch (FSDM)		
EI GHEMARY	IMAN	Le miel en médecine traditionnelle (Pr Benjelloun Ahmed Samir) FSDM,		
EL GUENNOUNI	NISRINE	La biodiversité aquatique du Parc National de Tazekka : évaluation et état de conservation (EL HAISSOUFI Mohamed (Faculté Polydisciplinaire de Taza/ BENNAS Nard (Faculté des Sciences de Tétouan)		
EI Hakim	Ouafae	Activités biologiques des plantes aromatiques et médicinales (Pr Benjelloun Ahmed Samir) FSDM	Valorisation des plantes aromatiques et médicinales" (Prof. Nouredine Hamamouch (FSDM) et Prof Ilham Zahir (Fac. Polydisciplinaire, Université Sultan Moulay Slimane - Béni Mellal),	
EL HAMMANI	Ayoub	Activités biologiques des plantes aromatiques et médicinales (Pr Benjelloun Ahmed Samir) FSDM		
EL HAMMANI	Ayoub		Caractérisation physico-chimique et évaluation de quelques activités biologiques de l'huile d'olive (Pr Mohammed EL HAOUARI & Pr. Najat ASSEM) FPT,	

EL HASSOUNI	TAMOU	Valorisation des plantes aromatiques et médicinales" (Prof. Noureddine Hamamouch (FSDM) et Prof Ilham Zahir (Fac. Polydisciplinaire, Université Sultan Moulay Slimane - Béni Mellal)		
EL KARFI	Wissal	Valorisation des plantes aromatiques et médicinales" (Prof. Noureddine Hamamouch (FSDM) et Prof Ilham Zahir (Fac. Polydisciplinaire, Université Sultan Moulay Slimane - Béni Mellal)		
EL-AMRANI	Aimane	Sujet 1: Valorisation des sous produits végétaux : applications environnementales (Taybi Hanan). FPT		
EL-FANNASSI	ASSIA	Activités biologiques des plantes aromatiques et médicinales (Pr Benjelloun Ahmed Samir) FSDM		
Elhassani	Soumia	Valorisation des plantes aromatiques et médicinales" (Prof. Noureddine Hamamouch (FSDM) et Prof Ilham Zahir (Fac. Polydisciplinaire, Université Sultan Moulay Slimane - Béni Mellal),		
Elkarroumi	Abdelkarim		Caractérisation physico-chimique et évaluation de quelques activités biologiques de l'huile d'olive (Pr Mohammed EL HAOUARI & Pr. Najat ASSEM) FPT	
ELMAHDAOUI	ABDELJALIL		La Propolis Marocaine : Standardisation et évaluation des propriétés biologiques et thérapeutiques	
ELMARJANY	SOFIA	Caractérisation physico-chimique et évaluation de quelques activités biologiques de l'huile d'olive (Pr Mohammed EL HAOUARI & Pr. Najat ASSEM) FPT		
Ermiche	Mohamed	Biotechnologie et amélioration génétique des plantes" (Prof. Noureddine Hamamouch (FSDM) et Prof Latifa Biskri (UM6P Ben Guerir),	Interactions moléculaires plantes-pathogènes" (Prof. Noureddine Hamamouch (FSDM),	

ES-SADNY	HANANE	Analyses phytochimiques et évaluation des activités biologiques du miel		
ES-SAMERY	Soufiane	Biotechnologie et amélioration génétique des plantes" (Prof. Nouredine Hamamouch (FSDM) et Prof Latifa Biskri (UM6P Ben Guerir),	Interactions moléculaires plantes-pathogènes" (Prof. Nouredine Hamamouch (FSDM)	
Essami	Mohammed	Sujet 2: L'élaboration des matériaux à base d'argile pour des applications environnementales (Taybi Hanan) FPT		
Ettaleb	Hicham	Sujet 2: L'élaboration des matériaux à base d'argile pour des applications environnementales (Taybi Hanan) FPT		
FDIL	KHOLOUD	Analyses phytochimiques et évaluation des activités biologiques du miel	Valorisation des plantes aromatiques et médicinales" (Prof. Nouredine Hamamouch (FSDM) et Prof Ilham Zahir (Fac. Polydisciplinaire, Université Sultan Moulay Slimane - Béni Mellal),	Sujet 1: Valorisation des sous produits végétaux : applications environnementales (Taybi Hanan). FPT
GUENFOUD	Hasna	Activités biologiques des plantes aromatiques et médicinales (Pr Benjelloun Ahmed Samir) FSDM		
HALOUBI	BRAHIM	Biotechnologie et amélioration génétique des plantes" (Prof. Nouredine Hamamouch (FSDM) et Prof Latifa Biskri (UM6P Ben Guerir)		
hammouti	yousra	Activités biologiques des plantes aromatiques et médicinales (Pr Benjelloun Ahmed Samir) FSDM		
HANAFI	NADIA	Le miel en médecine traditionnelle (Pr Benjelloun Ahmed Samir) FSDM,		
HARMAK	FATIMA	Analyses phytochimiques et évaluation des activités biologiques du miel		
karori	kaoutar	Interactions moléculaires plantes-pathogènes" (Prof. Nouredine Hamamouch (FSDM)		

Lafssyesse	Amina	J'atteste sur l'honneur que le maximum de sujets que je vais choisir ne dépassera pas trois, parmi les sujets proposés par tous laboratoires de l'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah	Biotechnologie et amelioration génétique des plantes" (Prof. Noureddine Hamamouch (FSDM) et Prof Latifa Biskri (UM6P Ben Guerir),	
LAMRANI	Mustapha	Sujet 2: L'élaboration des matériaux à base d'argile pour des applications environnementales (Taybi Hanan) FPT		
MADANI	Houria	Valorisation des plantes aromatiques et médicinales" (Prof. Noureddine Hamamouch (FSDM) et Prof Ilham Zahir (Fac. Polydisciplinaire, Université Sultan Moulay Slimane - Béni Mellal),	Interactions moléculaires plantes-pathogènes" (Prof. Noureddine Hamamouch (FSDM)	
madouani	haitam	Sujet 1: Valorisation des sous produits végétaux : applications environnementales (Taybi Hanan). FPT		
Mahdia	Safae	Caractérisation physico-chimique et évaluation de quelques activités biologiques de l'huile d'olive (Pr Mohammed EL HAOUARI & Pr. Najat ASSEM) FPT		
MASTOUR	YASSINE	La biodiversité aquatique du Parc National de Tazekka : évaluation et état de conservation (EL HAISSOUFI Mohamed (Faculté Polydisciplinaire de Taza/ BENNAS Nard (Faculté des Sciences de Tétouan)		
Mchichou	Fatima zahrae	Valorisation des plantes aromatiques et médicinales" (Prof. Noureddine Hamamouch (FSDM) et Prof Ilham Zahir (Fac. Polydisciplinaire, Université Sultan Moulay Slimane - Béni Mellal),	Biotechnologie et amelioration génétique des plantes" (Prof. Noureddine Hamamouch (FSDM) et Prof Latifa Biskri (UM6P Ben Guerir),	Interactions moléculaires plantes-pathogènes" (Prof. Noureddine Hamamouch (FSDM)
Boucettq mohcine	Boucettq	Biotechnologie et amelioration génétique des plantes" (Prof. Noureddine Hamamouch (FSDM) et Prof Latifa Biskri (UM6P Ben Guerir)		
Moubachir	Chaymae	Biotechnologie et amelioration génétique des plantes" (Prof. Noureddine Hamamouch (FSDM) et Prof Latifa Biskri (UM6P Ben Guerir),	Interactions moléculaires plantes-pathogènes" (Prof. Noureddine Hamamouch (FSDM)	

Mouttafik	laila	Sujet 3: Etude physico-chimique des matériaux archéologiques (Taybi Hanan / Kaoutar Bargach) FPT		
Mrizak	Fatima ez-zahrae	Biotechnologie et amelioration génétique des plantes" (Prof. Nouredine Hamamouch (FSDM) et Prof Latifa Biskri (UM6P Ben Guerir),	Interactions moléculaires plantes-pathogènes" (Prof. Nouredine Hamamouch (FSDM)	
Naamane	Imane	La biodiversité aquatique du Parc National de Tazekka : évaluation et état de conservation (EL HAISSOUFI Mohamed (Faculté Polydisciplinaire de Taza/ BENNAS Nard (Faculté des Sciences de Tétouan)		
Oubdil	Soufiane	Activités biologiques des plantes aromatiques et médicinales (Pr Benjelloun Ahmed Samir) FSDM	Caractérisation physico-chimique et évaluation de quelques activités biologiques de l'huile d'olive (Pr Mohammed EL HAOUARI & Pr. Najat ASSEM) FPT	
OUHMIDOU	FATIMA ZAHRA	Analyses phytochimiques et évaluation des activités biologiques du miel	La Propolis Marocaine : Standardisation et évaluation des propriétés biologiques et thérapeutiques	
QUEBDANI	Hanane	Activités biologiques des plantes aromatiques et médicinales (Pr Benjelloun Ahmed Samir) FSDM	Sujet 1: Valorisation des sous produits végétaux : applications environnementales (Taybi Hanan). FPT	
Rzine	Meryem	Biotechnologie et amelioration génétique des plantes" (Prof. Nouredine Hamamouch (FSDM) et Prof Latifa Biskri (UM6P Ben Guerir),		
saad	saad	Valorisation des plantes aromatiques et médicinales" (Prof. Nouredine Hamamouch (FSDM) et Prof Ilham Zahir (Fac. Polydisciplinaire, Université Sultan Moulay Slimane - Béni Mellal),	Biotechnologie et amelioration génétique des plantes" (Prof. Nouredine Hamamouch (FSDM) et Prof Latifa Biskri (UM6P Ben Guerir)	
Sabbani	Abir	Activités biologiques des plantes aromatiques et médicinales (Pr Benjelloun Ahmed Samir) FSDM		

SMAHI	Ayoub	Le miel en médecine traditionnelle (Pr Benjelloun Ahmed Samir) FSDM,		
Snabi	Yassine	Caractérisation physico-chimique et évaluation de quelques activités biologiques de l'huile d'olive (Pr Mohammed EL HAOUARI & Pr. Najat ASSEM) FPT		
Souidi	Fatima Zahra	La biodiversité aquatique du Parc National de Tazekka : évaluation et état de conservation (EL HAISSOUFI Mohamed (Faculté Polydisciplinaire de Taza/ BENNAS Nard (Faculté des Sciences de Tétouan)		
TAKIE	ZAKARIA	Activités biologiques des plantes aromatiques et médicinales (Pr Benjelloun Ahmed Samir) FSDM	La Propolis Marocaine : Standardisation et évaluation des propriétés biologiques et thérapeutiques	
TANGHOURTE	Mohamed	Caractérisation physico-chimique et évaluation de quelques activités biologiques de l'huile d'olive (Pr Mohammed EL HAOUARI & Pr. Najat ASSEM) FPT		
TITE	MALIKA	Valorisation des plantes aromatiques et médicinales" (Prof. Nouredine Hamamouch (FSDM) et Prof Ilham Zahir (Fac. Polydisciplinaire, Université Sultan Moulay Slimane - Béni Mellal)		
TOUNSSI	SIHAM	Valorisation des plantes aromatiques et médicinales" (Prof. Nouredine Hamamouch (FSDM) et Prof Ilham Zahir (Fac. Polydisciplinaire, Université Sultan Moulay Slimane - Béni Mellal),	Biotechnologie et amélioration génétique des plantes" (Prof. Nouredine Hamamouch (FSDM) et Prof Latifa Biskri (UM6P Ben Guerir),	Interactions moléculaires plantes-pathogènes" (Prof. Nouredine Hamamouch (FSDM)
ZOUALERH	RACHID	Sujet 1: Valorisation des sous produits végétaux : applications environnementales (Taybi Hanan). FPT		

