

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
Abderrahmani	Ayoub	Préparation des adsorbants à base des matériaux naturels: Caractérisation et application pour le traitement des polluants émergents. (Directeur de thèse: TOUNSADI HANANE ),		
Abrod	Zouhair	Approche expérimentale et théorique de l'inhibition de corrosion de métaux par certains inhibiteurs verts (Directeur de thèse: BENIKEN Mustapha)		
Agzoul	Driss	Valorisation de plantes d'origine endémique pour la production des biopolymères : Elaboration, caractérisation et applications. (Directeur de thèse: TOUNSADI HANANE )		
Aiadi	Israe	Étude des nouveaux conducteurs ioniques à base de phosphate (Directeur de thèse: TALEB Mustapha / Co-Directeur de thèse: AZZAOUI Khalil (FSDM) et HAMMOUTI Belkhir (UEMF)).,	Préparation des adsorbants à base des matériaux naturels: Caractérisation et application pour le traitement des polluants émergents. (Directeur de thèse: TOUNSADI HANANE ),	
Aichouch	Ilham	Efficient crystal structure organic-inorganic phosphate materials as reactive sorbent for the CO2 and CH4 adsorption and storage (Directeur de thèse: TALEB Mustapha/ Co-Directeur de thèse: AZZAOUI Khalil (FSDM)),	Préparation des adsorbants à base des matériaux naturels: Caractérisation et application pour le traitement des polluants émergents. (Directeur de thèse: TOUNSADI HANANE ),	

## 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 Salem	Chaimae	Préparation des adsorbants à base des matériaux naturels: Caractérisation et application pour le traitement des polluants émergents. (Directeur de thèse: TOUNSADI HANANE ),		
Dahmani	Aouatif	Valorisation de plantes d'origine endémique pour la production des biopolymères : Elaboration, caractérisation et applications. (Directeur de thèse: TOUNSADI HANANE )		
El Adssi	Yahya	Préparation des adsorbants à base des matériaux naturels: Caractérisation et application pour le traitement des polluants émergents. (Directeur de thèse: TOUNSADI HANANE ),		
El Alami	Mohamed	Valorisation de plantes d'origine endémique pour la production des biopolymères : Elaboration, caractérisation et applications. (Directeur de thèse: TOUNSADI HANANE )	Elaboration de nouveaux matériaux multifonctionnels: Caractérisations et applications. (Directeur de thèse: TOUNSADI HANANE)	
El baqali	Rajaa	Valorisation de plantes d'origine endémique pour la production des biopolymères : Elaboration, caractérisation et applications. (Directeur de thèse: TOUNSADI HANANE )		
EL BOURKADI	ANOUAR	Étude de la Composition Phytochimique, Evaluation in vitro et in vivo des Activités Biologiques des huiles essentielles et des extraits aqueux de quelques plantes aromatiques et médicinales dans la région de Tanger - Tétouan (nord du Maroc). (Directeur de thèse: LAHKIMI AMAL)	Valorisation des Déchets Industriels Solides par Procédé de Conversion Hydrothermale : Applications pour la Dépollution des Milieux Aquatiques et l'Amélioration des Sols (Directeur de thèse: LAHKIMI AMAL)	

## 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 houari	Meriem	Efficient crystal structure organic-inorganic phosphate materials as reactive sorbent for the CO2 and CH4 adsorption and storage (Directeur de thèse: TALEB Mustapha/ Co-Directeur de thèse: AZZAOUI Khalil (FSDM)),	Valorisation de plantes d'origine endémique pour la production des biopolymères : Elaboration, caractérisation et applications. (Directeur de thèse: TOUNSADI HANANE )	Étude de la Composition Phytochimique, Evaluation in vitro et in vivo des Activités Biologiques des huiles essentielles et des extraits aqueux de quelques plantes aromatiques et médicinales dans la région de Tanger - Tétouan (nord du Maroc). (Directeur de thèse: LAHKIMI AMAL)
El Moukhi	Ayoub	Préparation des adsorbants à base des matériaux naturels: Caractérisation et application pour le traitement des polluants émergents. (Directeur de thèse: TOUNSADI HANANE ),		
El Mrami	Meryem	Valorisation de plantes d'origine endémique pour la production des biopolymères : Elaboration, caractérisation et applications. (Directeur de thèse: TOUNSADI HANANE )		
El yamani	Mohamed	Efficient crystal structure organic-inorganic phosphate materials as reactive sorbent for the CO2 and CH4 adsorption and storage (Directeur de thèse: TALEB Mustapha/ Co-Directeur de thèse: AZZAOUI Khalil (FSDM)),	Étude de la Composition Phytochimique, Evaluation in vitro et in vivo des Activités Biologiques des huiles essentielles et des extraits aqueux de quelques plantes aromatiques et médicinales dans la région de Tanger - Tétouan (nord du Maroc). (Directeur de thèse: LAHKIMI AMAL)	

## 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-ASSRI	Youssef	Étude de la Composition Phytochimique, Evaluation in vitro et in vivo des Activités Biologiques des huiles essentielles et des extraits aqueux de quelques plantes aromatiques et médicinales dans la région de Tanger - Tétouan (nord du Maroc). (Directeur de thèse: LAHKIMI AMAL)		
Es-sehli	Mohammed azzeddine	Efficient crystal structure organic-inorganic phosphate materials as reactive sorbent for the CO2 and CH4 adsorption and storage (Directeur de thèse: TALEB Mustapha/ Co-Directeur de thèse: AZZAOUI Khalil (FSDM)),		
Ettaleb	Hicham	Valorisation de plantes d'origine endémique pour la production des biopolymères : Elaboration, caractérisation et applications. (Directeur de thèse: TOUNSADI HANANE )		
Jghaoui	Mohamed	Étude des nouveaux conducteurs ioniques à base de phosphate (Directeur de thèse: TALEB Mustapha / Co-Directeur de thèse: AZZAOUI Khalil (FSDM) et HAMMOUTI Belkhir (UEMF)).		
Jounaidi	Omar	Approche expérimentale et théorique de l'inhibition de corrosion de métaux par certains inhibiteurs verts (Directeur de thèse: BENIKEN Mustapha)		
LAKHDAR	MERYEM	Valorisation des Déchets Industriels Solides par Procédé de Conversion Hydrothermale : Applications pour la Dépollution des Milieux Aquatiques et l'Amélioration des Sols (Directeur de thèse: LAHKIMI AMAL)		

## 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
Mahdaoui	Nezha	Préparation des adsorbants à base des matériaux naturels: Caractérisation et application pour le traitement des polluants émergents. (Directeur de thèse: TOUNSADI HANANE ),		
Mirhisse	Asmae	Approche expérimentale et théorique de l'inhibition de corrosion de métaux par certains inhibiteurs verts (Directeur de thèse: BENIKEN Mustapha)		
MOUSSAOUI	FATIMA	Valorisation des Déchets Industriels Solides par Procédé de Conversion Hydrothermale : Applications pour la Dépollution des Milieux Aquatiques et l'Amélioration des Sols (Directeur de thèse: LAHKIMI AMAL)		
Ousemrar	Slimane	Étude des nouveaux conducteurs ioniques à base de phosphate (Directeur de thèse: TALEB Mustapha / Co-Directeur de thèse: AZZAOUI Khalil (FSDM) et HAMMOUTI Belkhir (UEMF)).,	Elaboration de nouveaux matériaux multifonctionnels: Caractérisations et applications. (Directeur de thèse: TOUNSADI HANANE)	
Snabi	Yassine	Approche expérimentale et théorique de l'inhibition de corrosion de métaux par certains inhibiteurs verts (Directeur de thèse: BENIKEN Mustapha)		
Terroufi	Soukaina	Préparation des adsorbants à base des matériaux naturels: Caractérisation et application pour le traitement des polluants émergents. (Directeur de thèse: TOUNSADI HANANE ),	Valorisation des Déchets Industriels Solides par Procédé de Conversion Hydrothermale : Applications pour la Dépollution des Milieux Aquatiques et l'Amélioration des Sols (Directeur de thèse: LAHKIMI AMAL)	
Tijani	Mohammed	Étude des nouveaux conducteurs ioniques à base de phosphate (Directeur de thèse: TALEB Mustapha / Co-Directeur de thèse: AZZAOUI Khalil (FSDM) et HAMMOUTI Belkhir (UEMF)).,		

## 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
Zairi	Fatima ez zah	Valorisation des Déchets Industriels Solides par Procédé de Conversion Hydrothermale : Applications pour la Dépollution des Milieux Aquatiques et l'Amélioration des Sols (Directeur de thèse: LAHKIMI AMAL)		
Zaouri	Wafaa	Elaboration de nouveaux matériaux multifonctionnels: Caractérisations et applications. (Directeur de thèse: TOUNSADI HANANE)		

## 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
------------------	---------------------	---	---	---

## 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
------------------	---------------------	---	---	---

## 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
------------------	---------------------	---	---	---

## Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

<b>Nom en français:</b>	<b>Prénom en français:</b>	<b>Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé</b>	<b>Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé</b>	<b>Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé</b>
-------------------------	----------------------------	--	--	--

## Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

<b>Nom en français:</b>	<b>Prénom en français:</b>	<b>Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé</b>	<b>Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé</b>	<b>Sujets du Laboratoire Biotechnologie, Environnement, Agroalimentaire et Santé</b>
-------------------------	----------------------------	--	--	--

## 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
------------------	---------------------	---	---	---

## 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
------------------	---------------------	---	---	---

## 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
------------------	---------------------	---	---	---

## 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
------------------	---------------------	---	---	---

## 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
------------------	---------------------	---	---	---

## 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
------------------	---------------------	---	---	---























