



وجدة - جامعة محمد الأول
 Université Mohammed Premier - Oujda
 Centre d'Etudes Doctorales Sciences et Techniques

Liste des candidats retenus pour inscription aux Etudes Doctorales
 Année Universitaire 2018-2019
 FORMATION DOCTORALE : GEOSCIENCES ET APPLICATIONS

Directeur de thèse	Intitulé du sujet	Labo ou équipe	Nom et Prénom du candidat	Classement : 1, 2, 3 ou 0
Fouad TALBI	La fluorine dans le Maroc Oriental : Gîtologie, géochimie et intérêt économique.	Géo-environnement, Prospection Minière et Hydrique	<input checked="" type="checkbox"/> Mohammed CHERAI	1
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mohammed ET-TOUHAMI	Relation entre le Bassin de Tandrara et le Haut Atlas oriental : implications pour l'exploration pétrolière.	Géo-environnement, Prospection Minière et Hydrique	<input checked="" type="checkbox"/> Achour MARGOUM	1
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input checked="" type="checkbox"/> Néant	<input type="checkbox"/>

Ilham CHRAIBI	Les gisements de bentonites du Maroc Oriental : caractérisation, genèse et valorisation.	Géo-environnement, Prospection Minière et Hydrique	<input checked="" type="checkbox"/> Néant	<input checked="" type="checkbox"/>
			<input checked="" type="checkbox"/> Néant	<input checked="" type="checkbox"/>
Ilham CHRAIBI	Valorisation, potentiel d'utilisation des sous-produits du phosphate et impact environnemental dans le domaine routier : cas des remblais et corps de chaussé.	Géo-environnement, Prospection Minière et Hydrique	<input checked="" type="checkbox"/> Abdelilah BOULOUIZ	1
			<input checked="" type="checkbox"/> Salaheddine AMRANI	2
			<input checked="" type="checkbox"/>	
Mohammed BOUABDELLAH	Pétrologie et minéralisations associées aux carbonatites du Sahara Marocain.	Géo-environnement, Prospection Minière et Hydrique	<input checked="" type="checkbox"/> Wissale BOUKIROU	1
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ali AZDIMOUSA	Analyse et modélisation des risques liés aux glissements de terrain en milieu urbain. Cas de la ville d'Al Hoceima (Nord du Maroc)	Géosciences Appliquées	<input checked="" type="checkbox"/> Mohammed EL KHATTABI	1
			<input checked="" type="checkbox"/> Najib MEJDOUBI	2
			<input checked="" type="checkbox"/> Salaheddine AMRANI	3
Said BENGAMRA	Etude des risques hydrologiques liés aux inondations dans la	Géosciences Appliquées	<input checked="" type="checkbox"/> Hanae BOUISS	1

	Province de Taza		<input checked="" type="checkbox"/> Aimrane LAGHIS	2
			<input checked="" type="checkbox"/> Mohammed EL KHATTABI	3
Said BENGAMRA	Etude des glissements de terrains le long de la voie express Taza- Al Hoceima et problèmes de terrassement	Géosciences Appliquées	<input checked="" type="checkbox"/> Néant	
			<input checked="" type="checkbox"/> Néant	
			<input checked="" type="checkbox"/> Néant	

Signatures des membres de la commission de sélection :

• **Coordonnateur de la formation doctorale : Mohammed BOUABDELLAH**

• **Directeur de la structure d'accueil : EL HASSAN TALBI**

Autres membres :

• **Mohammed BOUABDELLAH :.....**

• **Ilham CHRAIBI** :.....

• **Fouad TALBI** :.....

• **Coordonnateur de la formation doctorale : Mohammed BOUABDELLAH**

• **Directeur de la structure d'accueil : Rachid HOUARI**

Autres membres :

• **Ali AZDI MOUSA** :.....

• **Said BENGAMRA** :.....