



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 : Physique et Ingénierie**  
**LABORATOIRE : LPMR**

Directeur de thèse	Intitulé du sujet	Labo ou équipe	Nom et Prénom du candidat	Classement : 1, 2, 3 ou 0
El Houssaine El Boudouti	Etat liés dans un continuum et résonances de type Fano et EIT dans les cristaux photoniques et phononiques	LPMR	Khattou Soufiane	1
			Moumen Mohamed Amine	2
			-	-
Hassan Chatei Mourad El Kaouini (Co-encadrant FPN)	Etude de l'interaction d'un plasma RF avec une surface solide	LPMR	Missaoui Abdelhak	1
			-	-
			-	-
Hassan Chatei et Mohammed El Bojaddaini (co-encadrant)	Etude de la gaine d'un plasma non extensif pour l'implantation ionique	LPMR	aucun	-
			-	-
			-	-
Moussa Abdelilah Et Zerfaoui Mustafa (co-encadrant)	Simulation Monte Carlo par GEANT4 de faisceau de photon 18MV délivré par un accélérateur ELEKTA avec ou sans fil égalisateur	LPMR	El Hamli Abdelkader	1
			-	-

			-	-
Moussa Abdelilah et Mohamed Hamal (co-encadrant)	Simulation Monte Carlo des effets biologiques de l'interaction des rayonnements avec la Matière	LPMR	Bazza Abdelkarim	1
			-	-
			-	-
El Hassan Tahri	Sur les problèmes d'erreurs et de décohérence en information quantique	LPMR	aucun	
			-	-
			-	-
El Hassan Tahri et Yassine Hassouni (co-encadrant FS. Rabat)	Décohérence et métrologie quantique	LPMR	El Qadmiry Mohammed	1
			-	-
			-	-
Rrhious Abdeslem	Simulation Monte Carlo GATE en radiothérapie et en hadronthérapie	LPMR	Krim Deae-Eddine	1
			-	-
			-	-

**Signature des membres de la commission de sélection : Pr. El Houssaine El Boudouti, Hassan Chatei, Abdelilah Moussa, El hassan Tahri, Taoufik Ouali, Abdeslem Rrhious**

**Directeur de la structure d'accueil : Pr. Fouad FETHI**

**Signé : Coordonnateur de la formation doctorale**

**Autres membres :**

----- :.....  
----- :.....  
----- :.....