

Université : Sidi Mohamed Ben Abdellah

Etablissement : Faculté des Sciences - Fès

**FD -Didactique des Sciences et Ingénierie Pédagogique - (DSIP) 2018-2019**

**Coordonnateur : F. KADDARI**

[fatiha.kaddari@usmba.ac.ma](mailto:fatiha.kaddari@usmba.ac.ma)

	Sujet de thèse	Directeur de thèse	Candidats retenus	Laboratoire
1	Intégration de la Réalité Mixte dans l'Enseignement des Sciences Appliquées au Supérieur	Abdelrhani ELACHQAR	BOURACHDI Bensalem	LADIPEC
2	Filière SVT et attentes de l'élève Marocain : Constats et Perspectives	Fatiha KADDARI	BOUKAYOUA Zakaria	LADIPEC
3	Analyse sur l'enseignement en ligne au Maroc. Vers une nouvelle lecture de l'éducation sur le WEB	AJANA Lotfi	LAMRABET Mohammed	LIRDIST
4	Conception, réalisation et expérimentation d'un dispositif virtuel de formation à distance des enseignants au Maroc	Abdelkrim EL HAJJAMI	FAKHAR Hamza	LIRDIST
5	Conception, réalisation et expérimentation de contenus numériques interactifs pour la formation des enseignants au Maroc	Abdelkrim EL HAJJAMI	EL MEFTOUHI Mustapha	LIRDIST
6	L'image scientifique dans l'enseignement des SVT et son impact sur l'apprentissage des apprenants	Anouar ALAMI	AIT YAHIA Fatima Zahra	LIRDIST
7	Formation continue à distance en physique d'enseignants ou de futurs enseignants de l'enseignement secondaire	Nadia BENJELLOUN	EL FKIH Mohamed	LIRDIST
8	Formation continue à distance en probabilités et statistique d'enseignants ou de futurs enseignants de l'enseignement secondaire	Moncef ZAKI	Néant	LIRDIST
9	Etude comparative des processus et des stratégies de l'enseignement et de l'apprentissage des concepts scientifiques dans les filières arabisées et les filières internationales françaises et anglaises	Driss MARJANE	MAHTAL Asmae	LADIPEC
10	Intérêt/Attitude de l'élève marocain aux sciences physiques	Fatiha KADDARI	EL AZOUZI Abdelwahab	LADIPEC

