Université : Sidi Mohamed Ben Abdellah Etablissement : Faculté des Sciences - Fès

2019-2020

FD -Didactique des Sciences et Ingénierie Pédagogique - (DSIP)

Coordonnateur : M. ZAKI

zaki.moncef@yahoo.fr

	Sujet de thèse	Directeur de thèse	Co-directeur	Candidat retenu	Ancien Laboratoire	Nouveau Laboatoire
1	Utilisation du robot éducatif pour l'enseignement et l'apprentissage des sciences physiques. Application à quelques concepts de la thermodynamique.	Pr. Nadia BENJELLOUN		OMARI Slimane	LIRDIST	LISAC
2	Innovation dans l'enseignement primaire : apprentissage mobile	Pr. Ahmida CHIKHAOUI		RAHALI El Ayachi	LIRDIST	LIPI
3	L'enseignement de la biologie et le développement des pratiques réflexives chez les étudiants du supérieur	Pr. Moncef ZAKI	Pr. AGORRAM Boujemaa	HANI Meryeme	LIRDIST	LISAC
4	Analyse didactique de l'enseignement-apprentissage de la chimie et de la biochimie dans les facultés de médecine au Maroc pour envisager sa restructuration	Pr. Anouar Alami		MHARZI Rajaa	LIRDIST	LIMOME
5	Représentations conceptuelles des étudiants en analyse combinatoire en situation probabiliste discrète et finie.	Pr. Moncef ZAKI		Néant	LIRDIST	LISAC
6	Evaluation de l'Impact d'un Système de Tutorat Intelligent sur l'Enseignement et l'Apprentissage des Mathématiques au Maroc: étude de cas de la plateforme MATHSCAN	Pr Fatiha KADDARI	Pr DARHMAOUI Hassan	AZZIOUI ANAS	LIRDIST	LISAC
7	Innover en classe de sciences au collège au Maroc. Approche didactique des pratiques ordinaires d'enseignement de chimie.	Pr Fatiha KADDARI	Pr DARHMAOUI Hassan	HABIBI Issam	LIRDIST	LISAC
8	Qualité de l'enseignement/apprentissage dans la formation infirmière, évaluation et impact : cas des Instituts Supérieurs des Professions Infirmières et Techniques de Santé du Maroc	Pr. Nezha BENNIS		MAHLA TARIK	LIRDIST	LISAC