

UNIVERSITE HASSAN II DE CASABLANCA
Faculté des Sciences Ben M'Sik

Centre d'Etudes Doctorales Sciences et Applications

Sujets de thèse proposés pour l'année 2017-2018

FORMATION DOCTORALE : IFDST

Laboratoire : LCPM

Directeur du laboratoire : Professeur S. BELAAOUAD

N°S	Sujets de thèses proposés	Encadrant	Co-encadrant
6311	L'impact de l'orientation sur la construction du projet de l'étudiant marocain	Mohamed Radid	Youssef Sefri
6312	L'évaluation formative : analyse des pratiques et proposition d'un modèle intégrant les nouvelles technologies cas de l'ISPTIS de Casablanca	Mohamed Radid	Chems Ghizlane
6313	Procédures d'évaluation et suivi des enseignants contractuels	Mohamed Radid	Khadija El Kababi
6321	Impact de la contractualisation sur la qualité de l'enseignement des sciences au Maroc.	Said Benmokhtar	Azzeddine Atibi
6322	La modélisation des stratégies d'études et d'apprentissage, dans un environnement virtuel	Said Benmokhtar	Tridane Malika
6323	L'innovation technico-pédagogique universitaire au service de la professionnalisation des parcours.	Said Benmokhtar	Said Belaouad

6324	Vers un changement de pratiques d'évaluation des apprentissages dans le contexte de l'approche par compétence: Exploration des pratiques de professeurs à l'égard de l'évaluation en physique-chimie au cycle secondaire marocain.	Said Belaouad	El Hassane Khouya
6325	Impact de la formation professionnelle des enseignants des sciences physiques sur la réussite scolaire des apprenants : Cas de l'enseignement secondaire et qualifiant.	Said Belaouad	El Hassane Khouya
6326	Difficultés et méthodes d'apprentissage de la cristallographie chez les étudiants universitaires.	Said Belaouad	Said Benmokhtar