



**Fiche « sujet de thèse »
2019-2020**

Formation doctorale :	F D - MBSB - Physiologie, Pharmacologie, Epidémiologie et Santé Environnementale
Ancien Laboratoire :	Laboratoire Matériaux, Substances Naturelles, Environnement & Modélisation (LMSNEM) Faculté Polydisciplinaire de Taza, USMBA
Nouveau Laboratoire en cours d'accréditation:	Substances Naturelles, Pharmacologie, Environnement, Modélisation, Santé & Qualité de Vie (SNAMOPEQ) Faculté Polydisciplinaire de Taza / Faculté des Sciences Dhar El Mahraz Fès, USMBA
Directeur de thèse :	Pr. Hamid TOUFIK
Co-Encadrant :	Pr. Fatima LAMCHOURI
Intitulé du sujet de thèse :	Conception de médicaments assistée par ordinateur - modélisation et criblage <i>in Silico</i>.
Mots clés :	Modélisation moléculaire ; Prédiction ; Molécules hits ; Analyses statistiques ; 2D/3D-QSAR ; Docking ; Pharmacophore.