



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

Formation doctorale :
<b>F D - MBSB</b> <b>- Physiologie, Pharmacologie, Epidémiologie et Santé Environnementale</b>
Ancien Laboratoire :
<b>Laboratoire Matériaux, Substances Naturelles, Environnement &amp; Modélisation (LMSNEM)</b> <b>Faculté Polydisciplinaire de Taza, USMBA</b>
Nouveau Laboratoire en cours d'accréditation:
<b>Substances Naturelles, Pharmacologie, Environnement, Modélisation, Santé &amp; Qualité de Vie (SNAMOPEQ)</b> <b>Faculté Polydisciplinaire de Taza / Faculté des Sciences Dhar El Mahraz Fès, USMBA</b>
Directeur de thèse :
<b>Pr. Hamid TOUFIK</b>
Co-Encadrant :
<b>Pr. Fatima LAMCHOURI</b>
Intitulé du sujet de thèse :
<b>Criblage virtuel des molécules bioactives et développement de nouveaux agents thérapeutiques.</b>
Mots clés :
<b>Drug discovery ; Screening <i>in Silico</i> ; Relations Quantitatives Structures Activités (QSAR) ; Docking ; Propriétés ADMET ; Analyses statistiques.</b>