



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

<b>Formation doctorale :</b>
<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. Fatima LAMCHOURI</b>
Co-Encadrant :
<b>Pr. Hamid TOUFIK</b>
Intitulé du sujet de thèse :
<b>Etude d'impacts des déchets sur le milieu récepteur et évaluation des performances des procédés de traitements.</b>
<b>Mots clés :</b>
<b>Déchets ; Impacts sur l'environnement ; Impacts sur la santé ; Traitement ; Evaluation des procédés de Traitement ; Génie de l'environnement ; Biotechnologie.</b>