



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

Formation doctorale	: MBSB
Ancien Laboratoire	: LASSA
Nouveau Laboratoire en cours d'accréditation : LMPCAE	
Directeur de thèse	: Sanae Lairini
Co-Encadrant	: Yassine Ezzoubi
Intitulé du sujet de thèse : Analyse, modélisation et optimisation des déchets de PAM	
Résumé :	
<p>Les Plantes aromatiques et médicinales sont riches en composés phénoliques et possèdent un effet antioxydant très important qui peut intervenir dans la lutes contre certaines maladies (maladies inflammatoires, cancers, etc....), les déchets de ces plantes PAM sont également riches en ces composés, l'objectif alors de ce sujet c'est valoriser ces déchets en étudiant leurs substances bioactives</p>	
Mots clés	
Déchets des PAM - Analyse - Modélisation - Optimisation	