



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

Formation doctorale : MBSB
Ancien Laboratoire : LCO
Nouveau Laboratoire en cours d'accréditation : LIMOM
Directeur de thèse : AL HOUARI GHALI
Co-Encadrant : -
Intitulé du sujet de thèse : Synthèse de nouveaux hétérocycles potentiellement bioactifs par cyclocondensation et cycloaddition de différents arylidènes.
Résumé :
La cycloaddition et la cycloaddition constituent une voie de choix pour la synthèse d'hétérocycles aromatiques. Les hétérocycles formés par ces deux réactions sont souvent potentiellement actifs.
Mots clés
Cycloaddition, cycloaddition.