



**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.