

Domaine	Sciences de la matière	
Chef de projet	MOKHTARI Mahieddine	Mokhtari.Mehieddine@univ-ueb.dz
Membres	SID assia	
	MERNIZ Salah	
	MEHDI Fatiha	
	MEDFOUNI Abdelmoumène	
	ZIANI Nouara	

Intitulé

Synthèse des hétérocycles azotés à partir des cétones aliphatiques et cycliques insaturées et étude de leur activité biologique.

Problématique

Les hétérocycles azotés ont une grande importance dans la synthèse des produits pharmaceutiques de par leur activité thérapeutique. Dans ce contexte, nous nous sommes intéressés à la synthèse des dérivés hétérocycliques à base d'azote et à l'évaluation de leur activité bactériologique.