



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE



UNIVERSITE ZIANE ACHOUR DE DJELFA

Faculté des Sciences et de la Technologie

Département de science de la matière

Spécialité : chimie organique appliquée

MÉMOIRE

Présenté pour l'obtention du diplôme de Master en chimie organique appliquée

Présenté par :

Gasmi ammar

Thème :

L'étude de la synthèse des dérivés de chalcones benzimidazolyle à partir de 2-acetyl benzimidazole

Soutenu publiquement le : 15/12/2015

Devant le jury composé de :

Mr. KHAMIS Kussay	Maître conférence Univ. Djelfa	Président
Mr. DJEMOUI Amar	Maître conférence Univ. Djelfa	Promoteur
Dr. SOUADIA Ahmed	Maître conférence Univ. Djelfa	Examineur
Dr. BELKHIRI Nadji	Maître conférence Univ. Djelfa	Examineur

2014/2015