

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

**UNIVERSITE MOHAMED SEDDIK BENYAHIA - JIJEL  
FACULTE DES SCIENCES EXACTES ET INFORMATIQUE  
DEPARTEMENT DE CHIMIE**



## **THÈSE**

*Présentée pour obtenir le diplôme de Doctorat LMD*

*Spécialité : Chimie*

*Option : Chimie Organique*

**Par M. Tahir Habila**

### **Intitulé**

*Synthèse et évaluation pharmacologique de 3,4-dihydropyrimidin-2  
(1H)-ones portant des fonctions urée, thiourée et sulfonyleurée*

**La soutenance aura lieu le jeudi 21 Novembre 2019 à 9:00 h dans la salle  
des conférences de la bibliothèque centrale.**

**Membres de jury:**

<b>Dr. N. Merabet</b>	<b>Pr</b>	<b>U. M. Seddik Ben Yahia - Jijel</b>	<b>Président</b>
<b>Dr. S. Khelili</b>	<b>Pr</b>	<b>U. M. Seddik Ben Yahia - Jijel</b>	<b>Directeur de thèse</b>
<b>Dr. M. Yekhlef</b>	<b>Pr</b>	<b>U. M. Seddik Ben Yahia - Jijel</b>	<b>Examineur</b>
<b>Dr. S. Akal</b>	<b>Pr</b>	<b>U. Constantine 1</b>	<b>Examineur</b>
<b>Dr. A. Belfaitah</b>	<b>Pr</b>	<b>U. Constantine 1</b>	<b>Examineur</b>

**Toute personne intéressée est cordialement invitée.**