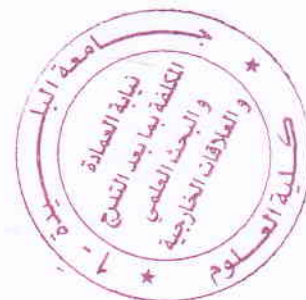


REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITE SAAD DAHLAB BLIDA



FACULTE DES SCIENCES  
DEPARTEMENT DE CHIMIE

## Thèse de Doctorat LMD

Filière : CHIMIE

Spécialité : Chimie des Substances Naturelles et de Biomolécules

Option : Chimie organique

### Synthèse d'analogues de la curcumine et évaluation de leur activité biologique

Présentée par

**BENREKA SOUFIANE**

La soutenance aura lieu le **jeudi 07 juillet 2022 à 10h** à la salle de  
« Bentaiba Mustapha » Au niveau du pavillon 13

Devant le jury composé de :

M <sup>me</sup> Nassima SALHI	Présidente	Professeur USDBlida-1
M <sup>me</sup> Samia BOUZROURA ACHOUGH	Examinatrice	Professeur USTHB
M <sup>r</sup> Kamel HACHAMA	Examineur	Professeur U.K.MélianaM
M <sup>me</sup> Farida KADRI	Examinatrice	MCA USDBlida-1
M <sup>me</sup> Faiza BOUAMRA-KHALI	Examinatrice	MCA USDBlida-1
M <sup>me</sup> Souad KASMI	Directrice	Professeur USDBlida-1