

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF - M'SILA

FACULTE : Des Sciences

DEPARTEMENT : De chimie

N° : 01/02 /2018.....



DOMAINE : Sciences de la matière

FILIERE : Chimie

OPTION : Chimie d'environnement



Mémoire présenté pour l'obtention
Du diplôme de Master Académique

Par :

Medjennah Zahira

Touahri Maroua

Intitulé

Élaboration et caractérisation de l'oxyde de titane (TiO_2)
Nanostructuré par procédé Sol-gel et son application pour
la dégradation photocatalytique des phénols non
biodégradables

Soutenu le 27/06 /2018 devant le jury composé de :

Dr. Telli Laid	Université de M'Sila	Président
Dr. Dakhouché Achour	Université de M'Sila	Rapporteur
Dr. Berarma khadidja	Université de M'Sila	Examinatrice

Année universitaire : 2017/2018