

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

FACULTE DE TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT D'ELECTRONIQUE
N° d'ordre : 2019/ ME 10 / 87



DOMAINE : SCIENCES ET TECHNOLOGIES
FILIERE : ELECTRONIQUE
OPTION : MICROELECTRONIQUE

Mémoire présenté pour l'obtention
Du diplôme de Master Académique

Par: AHDIBI Souhila

Intitulé

Etude des propriétés optiques, électriques et
structurales des structures nanométriques pour
des cellules photovoltaïques à haut rendement.

Soutenu devant le jury composé de:

Pr. BENNACER HEMZA	Université Mohamed Boudiaf- M'sila	Président
Dr. BOURAS Mounir	Université Mohamed Boudiaf- M'sila	Rapporteur
Dr. ATTALAH Billal	Université Mohamed Boudiaf- M'sila	Examineur

JUIN 2019