

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° : 2017/IMI 07/97/482



DOMAINE : ELECTRONIQUE
FILIERE : ELECTRONIQUE
OPTION : INSTRUMENTATION ET
MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Mémoire présenté pour l'obtention
Du diplôme de Master Académique

Par: BEN ALLIA Hadjer et BENACER Oumelkhir

Intitulé

Modélisation numérique des paramètres
électriques des photodiodes à avalanche

Soutenu devant le jury composé de:

Dr. KOUDA Souhil	Université de M'sila	Président
Dr. BENDIB Toufik	Université de M'sila	Rapporteur
Dr. BOUANAKA Fouzi	Université de M'sila	Examineur

Année universitaire : 2016 /2017