Ministry of Higher Education and Scientific Research

University Mohamed Boudiaf of M'sila

Faculty of Technology



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي جامعة محمد بوضياف المسيلة كلية التكنولوجيا

Procès-Verbal de Soutenance de Mémoire de Fin d'Etudes – Master

Le jury composé des membres suivants:

Président : Dr. Bouras Mounir

Encadreur: Dr. Hadjab Moufdi

Co- Encadreur: Dr. Hadj Larbi Abderrahim

Examinateur: Dr. Bennacer Hamza

Chargé d'évaluer le travail de mémoire de Master Intitulé:

Modélisation du comportement optoélectronique de matériaux semi-conducteurs à partir de calculs de premiers principes.

Présenté par :

Les étudiants (es):

Hamoudi Ilham

Inscrits (es) en 2ème année Master, Filière: Electronique

Spécialité: Micro-électronique

Année Universitaire: 2021/2022

Après délibérations, attribue la Note de : 19/20

Mention: Excellent

M'Síla, le: 26/06/2022

Le chef de Département

Président du jury

Dr. Bouras Mounir

و الداعة أنيك

Ministry of Higher Education and Scientific Research

University Mohamed Boudiaf of M'sila

Faculty of Technology



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي جامعة محمد بوضياف- المسيلة كلية التكنولوجيا

Procès-Verbal de Soutenance de Mémoire de Fin d'Etudes – Master

Le jury composé des membres suivants:

Président : Dr. Bouras Mounir

Encadreur: Dr. Hadjab Moufdi

Co- Encadreur: Dr. Hadj Larbi Abderrahim

Examinateur: Dr. Bennacer Hamza

Chargé d'évaluer le travail de mémoire de Master Intitulé:

Modélisation du comportement optoélectronique de matériaux semi-conducteurs à partir de calculs de premiers principes.

Présenté par:

Les étudiants (es):

Kheiri Idriss

Inscrits (es) en 2ème année Master, Filière: Electronique

Spécialité: Micro-électronique

Année Universitaire: 2021/2022

Après délibérations, attribue la Note de : 18/20

Mention: Excellent

M'Síla, le: 26/06/2022

Le chef de Département

Dr. Bouras Mounir

Président du jury

Las