

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة قاصدي مرباح ورقلة

كلية العلوم التطبيقية

قسم الهندسة الكهربائية



رقم : ..... 118 / د.ط.ث / 2023

## محاضر مداورات لجنة مناقشة دكتوراه الطور الثالث

يوم : الاثنين 06 / 03 / 2023، على الساعة : العاشرة و النصف صباحاً

ناقشت الطالبة : بن موسى أم سلامة

المولودة في : 05 / 02 / 1992 ب : ورقلة

أطروحة دكتوراه الطور الثالث

الميدان : علوم و تكنولوجيا،

الشعبة : كهروتقني،

التخصص : كهروتقني،

عنوان الأطروحة :

### Utilisation de Méthodes d'Optimisation pour la Résolution des Problèmes Inverses : Application aux Contrôle Non Destructif par Courants de Foucault

بناء على مقرر ترخيص بالمناقشة رقم : 15 المؤرخ في : 08 فيفري 2023

أمام لجنة المناقشة:

الرقم	الاسم و اللقب	الرتبة	المؤسسة الأصلية	الصفة	الإمضاء
01	ياسين بورك	أستاذ محاضر أ	جامعة ورقلة	رئيساً	
02	طارق بوشعلة	أستاذ تعليم عالي	جامعة محمد بوضياف المسيلة	مشرفاً و مقروناً	
03	أحمد نور الاسلام عياد	أستاذ محاضر أ	جامعة ورقلة	مساعد مشرف	
04	خديجة بوعلي	أستاذ محاضر أ	جامعة ورقلة	مناقشاً	
05	الطاهر رويح	أستاذ محاضر أ	جامعة ورقلة	مناقشاً	
06	عبد الحق عبديو	أستاذ محاضر أ	جامعة محمد بوضياف المسيلة	مناقشاً	

و التي قررت عقب المناقشة العلنية وبعد المداورات ما يلي:

• منح المترشح شهادة دكتوراه الطور الثالث في ميدان : علوم و تكنولوجيا، شعبة : كهروتقني

التخصص : كهروتقني، بتقدير ..... ممتاز جداً  
• التوصيات التالية : أوصت اللجنة بتغيير عنوان بعض الفصول مع الإبقاء على عنوان الأطروحة كالآتي :

"Utilisation de méthodes d'optimisation pour la résolution des problèmes inverses : Application au contrôle non destructif par courants de Foucault"  
مع الأخذ بعين الاعتبار الجلائل مطالب الأئمة أعضاء اللجنة

ورقلة في : 16 مارس 2023

عميد الكلية .

رئيس القسم

رئيس اللجنة

عميد كلية العلوم

التطبيقية بجامعة ورقلة

إمضاء : الدكتور عميد الواحد

رئيس قسم الهندسة الكهربائية

إمضاء : الزاوي أحمد الأخضر

بورن ياسين

إمضاء