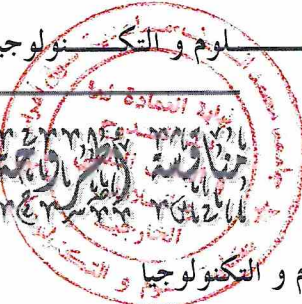


الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

UNIVERSITE DE SOUK-AHRAS
Faculté des Sciences et de la
Technologie

جامعة سوق أهراس

كلية العلوم والتكنولوجيا



قسم: هندسة الطرائق

بكلية: العلوم والتكنولوجيا

يوم: الأربعاء في التاسع من شهر جويلية سنة ألفين وخمسة وعشرون

ستناقش الطالب(ة): رجيلي سلمى

مذكرة نيل درجة: دكتوراه الطور الثالث

في شعبـة: هندسة الطرائق

تخصص: هندسة الطرائق للبيئة

الموسمـة بـ:

Impact of synthesized nanoparticles: semi-conducting, low cost and eco-friendly on water
remediation through advanced oxidation processes

أمام لجنة مناقشة مكونة من الأساتذة:

الصفة	الجامعة الأصلية	الرتبة	اللقب والاسم
رئيسا	جامعة سوق أهراس	أستاذ	بوالوزنين منال
المشرف	جامعة سوق أهراس	أستاذ	غضبان حورية
متحنا	جامعة سوق أهراس	أستاذ محاضرأ	هباش نعيمة
متحنا	جامعة عنابة	أستاذ	قطبي الخامسة
متحنا	جامعة قسنطينة 3	أستاذ محاضرأ	زعموش مريم
عضو مدعو	جامعة الجزائر	أستاذ	جلول شوقي

ستتم المناقشة بقاعة المحاضرات بمكتبة كلية العلوم والتكنولوجيا

على الساعة الرابعة (16.00) مساءً،