**République Algérienne Démocratique et Populaire**

**Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**

**Université A.MIRA-BEJAIA**

****

**Faculté de Technologie**

**Département de Génie des Procédés**

**Laboratoire de Génie de l’Environnement**

**Soutenance de Thèse de Doctorat**

**De**

**SIDANE Djahida**

**Pour l’obtention du grade de**

**DOCTEUR EN SCIENCES**

**Filière : Génie des Procédés**

**Option : Génie Chimique**

**Thème**

|  |
| --- |
| **Influence d’Oxydes de Titane et de Silice sur le Comportement de Revêtements Prothétiques en Hydroxyapatite :**  **Application au Biomédical** |

Soutenance prévue le **12 Janvier 2017 à partir de 10h00** au niveau de la salle de

**Visio-Conférence (**Centre de Calcul)-Campus Targua Ouzemmour

Devant le Jury composé de :

**Nom et Prénom Grade**

**Mr SOUALAH Ahcène** Professeur Univ. de Bejaia Président

**Mr KHIREDDINE Hafit** Professeur Univ. de Bejaia Rapporteur

**Mr MOUSSACEB Karim** MCA Univ. de Bejaia Examinateur

**Mme KERDJOUDJ Halima-Assia** MC (HDR) Univ. de Reims Examinatrice

**Mr DILMI Hamid** MCA Univ. de Boumerdes Examinateur

**Mme GANA Salima** MCA Univ. de Boumerdes Examinatrice

**Le public est cordialement invité**