

**الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**

**وزارة التعليم العالي و البحث العلمي**

**جامعة أبو بكر بلقا يد- تلمسان**

**كلية العلوم – تيجاني هدام**

**مصلحة ما بعد التدرج البحث العلمي والعلا قات الخارجية**

**République Algérienne Démocratique et Populaire**

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

**Université Aboubekr BELKAID – TLEMCEN**

**Faculté des Sciences – Tidjani Haddam**

**Service de la Post Graduation**

**De la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures**

**Annexe 4**

**Catégorisation des revues scientifiques**

***Catégorie exceptionnelle :*** *les revues « Nature » et « Science ».*

**Catégorie A+*:****Les revues scientifiques indexées dans le Web of Science (WOS) de Thomson Reuters (avec Impact Factor) qui se trouvent dans le Top 10% des micro domaines.*

***Catégorie A :*** *Les revues scientifiques indexées dans le Web of Science (WOS) de Thomson Reuters. C'est la catégorie minimale qui permet la visibilité des institutions.*

*Pour ces deux (02) premières catégories, il s’agit de la liste du JCR (Journal Citation Report) de Thomson Reuters.*

***Catégorie B :*** *Elles proviennent de bases sélectives et doivent avoir au moins une pérennité deux années.*

* *La liste « All databases » de Thomson Reuters (Medline, INSPEC, Biosis...etc);*
* *La liste de SCOPUS ;*
* *Les annales archéologiques Arabes-Syriennes ;*
* *La liste de DE GRUYER;*
* *La liste actualisée de l'AERES ;*
* *La liste actualisée d'European Reference lndex for the Humanities (ERİH) ;*
* *La liste des revues scientifiques ABDC (Australian Business Deans Council) ;*
* *La liste des revues scientifiques CNRS ;*
* *La liste des revues scientifiques du Journal Quality List ;*
* *La liste des revues scientifiques Financial Times ;*
* *La liste des revues validées par la commission scientifique nationale de validation des revues.*

***Catégorie C :*** *Ces revues concernent les revues scientifiques nationales qui répondent aux critères établis par la Commission Scientifique Nationale de Validation des Revues Scientifiques à savoir :*

* *La revue doit figurer sur la liste des revues validées par la Commission Scientifique Nationale de Validation des Revues Scientifiques ;*
* *La revue doit avoir au moins une pérennité deux années et quatre (04) numéros.*
* *La revue doit être non payante (les auteurs ne payent pas pour publier) ;*
* *La revue doit disposer d’une version électronique,(les articles complets et le numéro en entier sont téléchargeables séparément);*

*La revue doit vérifier les critères suivants :*

* *Disposer d’un ISSN.*
* *Déclarer la périodicité de la régularité de parution.*
* *Citer dans les pages de présentation, les domaines scientifiques couverts par la revue.*
* *Disposer d’un éditeur en chef et d’un comité éditorial international.*
* *Faire apparaitre l’éditeur et le lieu de l’édition dans les pages de présentation de la revue.*
* *Faire apparaitre les noms et l’affiliation institutionnelle de l’éditeur en chef et des membres du comité éditorial dans les pages de présentation de la revue.*
* *Disposer des adresses postales et électroniques du secrétariat de la revue et les mentionner dans les pages de présentation.*
* *Faire apparaitre le titre complet, le logo bibliographique, l’ISSN, le dépôt légal, le volume, le numéro, et la date dans les pages de présentation.*
* *Disposer d’une feuille de style (sous format DOC et/ou TEX et/ou LATEX, etc....) qui doit présenter des instructions aux auteurs.*
* *Indiquer la procédure de soumission.*
* *Disposer d’une table des matières de chaque numéro édité indiquant le titre des articles, les auteurs et les pages initiales.*
* *Inclure dans chaque article de la revue l’affiliation institutionnelle des auteurs, la date de réception, la date de révision éventuelle, la date d’acceptation, le(s) résumé(s), les mots clés.*
* *Assurer, au moins, deux (2) référés pour l’expertise de chaque article.*

*La revue doit mentionner et solliciter l’originalité des travaux dans la note de présentation des instructions aux auteurs.*



**الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**

**وزارة التعليم العالي و البحث العلمي**

**جامعة أبو بكر بلقا يد- تلمسان**

**كلية العلوم – تيجاني هدام**

**مصلحة ما بعد التدرج البحث العلمي والعلا قات الخارجية**

**République Algérienne Démocratique et Populaire**

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

**Université Aboubekr BELKAID – TLEMCEN**

**Faculté des Sciences – Tidjani Haddam**

**Service de la Post Graduation**

**De la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures**

**Annexe 5**

**Formulaire d’expertise**

**Année universitaire : 2017-2018**

***Etablissement universitaire : Université Aboubekr BELKAID-Tlemcen***

***Faculté ou Institut : Sciences***

***Département :***

***Données d’identification du doctorant :***

Nom et prénom du candidat :

Spécialité :

Intitulé de la Thèse :

***Données d’identification du membre de comité (expert) :***

Nom et prénom : …………………………………………………………………………………………………………………………………………

Grade :…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Lieu d'exercice :……………………………………………………………………………………………………………………………………………

Qualité du membre : Président Promoteur Co-promoteur Examinateur

**Lors de la soutenance, prière de respecter les points suivant :**

1. **La problématique (contexte, l’originalité, l’importance du sujet)**

………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………

1. **Méthodologie (cohérence avec le sujet, logique de l’exposé)**

………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………

1. **Les sources et les ouvrages (ancien, récent, critique du doctorant)**

………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………

1. **Les résultats de la recherche (précision de la présentation des résultats, critique des résultats)**

………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………

1. **Conclusion (rigueur scientifique et reconduction)**

………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………

1. **La publication (rigueur scientifique et relation avec la thèse)**

………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………

1. **Observations complémentaires**

………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………

**Décision : Soutenable Non soutenable**

***le ……………………………………………***

***Expert : (Nom/Prénom et signature)***