**Université Larbi Ben Mhidi OUM ELBOUAGHI**

 **Faculté des sciences exactes et sciences de la nature et de la vie**

 **Département des sciences de la nature et sciences de la vie**

**Niveau : 1ère année licence Durée: 1h.30**

 ***Corrigé type Méthodes de Travail et Terminologie***

***Nom : Prénom : Groupe :***

**Exercice 1 : Dans le cadre de réaliser un travail de recherche: (10/10)**

1. Quels sont les documents les plus crédible à utiliser?

 - …thèse de doctorat …

 - Article scientifique

2- Quelles sont les sources d’information à consulter ?

 Moteurs de recherche ……

 Portails spécialisées

3- Quelles sont les étapes essentielles pour faire l’analyser d’un article scientifique ?

**Voir le cours comment lire un article scientifique**

4-Comment peut-on évaluer la crédibilité d’un document scientifique ?

- La validation du document par une organisation reconnue

– Compétence de l’auteur

- L’insertion du document dans la littérature spécialisée

- Critères liés à la forme du document

5- Quels sont les objectifs essentiels de la recherche scientifique ?

- - Explorer un phénomène

 - Résoudre un problème

 - Questionner ou réfuter des résultats fournis dans des travaux antérieurs ou une thèse

 - Expérimenter un nouveau procédé, une nouvelle solution, une nouvelle théorie

 - Appliquer une pratique à un phénomène

 - De décrire un phénomène - Expliquer un phénomène

**Exercice 2 :**Veuillez répondre par Vrai (V) ou Faux (F) aux propositions suivantes : **(5/5)**

1. Le format type d’un rapport scientifique est **IMRAD** ( V ).
2. Dans un mémoire, la problématique doit figurer dans la partie résultats ( F ).
3. Dans un travail de recherche, les résultats doivent être représentés sous forme de tableaux et graphes ( V ).
4. Afin de lire un article scientifique en profondeur, je dois commencer par lire le résumé ( F ).
5. Le résume devrait contenir les partie essentielles d’un rapport scientifique ( V ).

**Exercice 3** : Réordonnez les citations suivantes :**(5/5)**

* **Citation 1**
1. Si -BACHIR , A.( 1 )
2. Univ. Paul Sabatier, Toulouse, France**(5 )**
3. Ecologie du Héron garde-bœufs, *Bubulcus ibis ibis* (Linné, 1758), dans la région de Béjaia (Kabylie de la Soummam, Algérie). ( 3 )
4. PhD thesis, ( 4 )
5. (2005).( 2 )
* **Citation 2**

1- SAMRAOUI, F., MENAI R. & B. SAMRAOUI.( 1 ) 0.5

2- **J** Ostrich( 4 ) 0.5

3- Reproductive ecology of the Cattle Egret (*Bubulcus ibis*) at Sidi Achour, north-eastern Algeria.( 3 )0.5

4- p 481- 487. ( 6 ) 0.5

5- (2007). ( 2 ) 0.25

6- Vol.78(2). ( 5 )0.25

 BONNE CHANCE