



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Ibn Khaldoun –Tiaret

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département de socle commun

Année Universitaire : 2023/2024

Date : 15/01/2024



Corrigé type de l'épreuve du module

« Méthode de Travail et Terminologie 1 »

Question n°01 : Cochez la case correspondante à la bonne réponse : (10 points)

1. L'utilisation de données issues de documents scientifique doit répondre à :

- La pertinence et la fiabilité des documents
- L'ancienneté des documents
- L'utilisation fréquente des documents

2. Parmi ces différents types de publication, lesquelles sont des périodiques :

- Des livres
- Des mémoires de fin d'étude
- Des revues scientifiques

3. Pour localiser un livre sur la physiologie animale dans la bibliothèque la recherche dans le catalogue devrait se faire par :

- Sujet
- Année
- Mots du titre des revues

4. Classer les phases d'une recherche bibliographique efficace :

- Phase d'investigation, phase de documentation, phase de rédaction, phase d'analyse
- Phase d'investigation, phase d'analyse, phase de documentation, phase de rédaction,
- Phase de documentation, phase de rédaction, phase d'investigation, phase d'analyse

5. La formule QQOCP est un moyen mnémotechnique permettant de retenir un certain nombre de questions simples, que signifie cette abréviation ?

- Quoi ? Qui ? Quand ? Où ? Comment ? Pourquoi ?
- Qui ? Quoi ? Quand ? Où ? Combien ? Pourquoi ?
- Qui ? Quoi ? Quand ? Où ? Comment ? Pourquoi ?

6. Quel est le rôle de l'introduction dans un exposé ?

- Donner son point de vue sur le sujet.
- Éveiller l'intérêt des auditeurs, recadrer le sujet, annoncer l'objectif et présenter le plan.
- Rappeler la problématique et la réponse à la fin de l'exposé.

7. Comment est généralement effectuée la citation dans le texte ?

- Par numéro de page uniquement.
- Par auteur et année de publication.
- Par titre de l'article

8. Comment citer une référence à deux auteurs dans le corps du texte ?

- Citez les deux auteurs séparés par « et »
- Citez uniquement le premier auteur.
- Citez le premier auteur suivi de « et al »

9. Quelle est la première étape recommandée lors de la lecture d'un article scientifique ?

- Lire la conclusion.
- Lire le résumé
- Lire l'introduction

10. L'interprétation des résultats dans un article scientifique se trouve au niveau de :

- L'introduction
- Matériel et méthodes
- La discussion/ conclusion**

Question n°02 : Indiquer que présente les structures suivantes : (03 points)

Titre-résumé- introduction-matériel et méthodes- résultats- discussion- conclusion- références bibliographiques	Article scientifique
Introduction- développement - conclusion	Exposé
But-Principe-Manipulation ou mode opératoire-Résultats de la manipulation-Interprétation des résultats ou conclusion	Compte rendu (TP)

Question n°03 : Ecrivez correctement ces références bibliographiques selon le système de citation Harvard (alphabétique) : (03 points)

1. Titre : Evolution du cannibalisme et du comportement de ponte chez les coccinelles aphidiphages. **Auteur :** MARTIN Xavier. **Nature du document :** Thèse doctorat.

Pagination : 134p. **Année :** 2010. **Institution :** Université de Toulouse.

MARTIN Xavier (2010). Evolution du cannibalisme et du comportement de ponte chez les coccinelles aphidiphages. Thèse doctorat en Ecologie et Biologie de l'évolution : Université de Toulouse. 134 p.

2. Titre : Genetic diversity and structuring across the range of a widely distributed ladybird: focus on rear-edge populations phenotypically divergent. **Revue :** Ecology and evolution.

Pagination : 5517– 5529. **Année de publication :** 2016. **Volume et numéro de la revue :** 6 (15). **Auteurs :** Lecompte, E., Bouanani, M.A., Magro, A. et Crouau-Roy, B.

Lecompte, E., Bouanani, M.A., Magro, A. et Crouau-Roy, B. (2016). Genetic diversity and structuring across the range of a widely distributed ladybird: focus on rear-edge populations phenotypically divergent. Ecology and evolution, 6(15) : 5517–5529.

Question n°04 : Comment traiter les références avec le même auteur mais des dates de parution différentes ? (01 points)

Les références avec le même auteur sont présentées par ordre chronologique des dates de parution, de la plus ancienne à la plus récente.

Question n°05 : Quel est l'importance de la bibliographie dans un document scientifique ? (03 points)

La bibliographie, également appelée liste de références, est un élément essentiel dans un document scientifique pour plusieurs raisons importantes :

1. Reconnaissance des auteurs : La bibliographie exprime un respect envers les auteurs dont vous avez utilisé les ouvrages de référence. En citant correctement leurs travaux, vous témoignez de votre reconnaissance envers leur contribution intellectuelle, évitant ainsi tout soupçon de plagiat.

2. Démonstration de la qualité du travail : La bibliographie sert de vitrine, mettant en lumière la qualité et l'étendue de vos recherches. En répertoriant de manière exhaustive les documents que vous avez consultés, vous démontrez votre engagement envers des normes académiques élevées et donnez aux lecteurs les moyens de vérifier la solidité de votre argumentation.

3. Identification claire des documents : La bibliographie doit fournir des détails suffisants pour permettre une identification précise et sans équivoque des sources. Cela simplifie la recherche et la localisation des documents pour ceux qui souhaitent approfondir le sujet, renforçant ainsi la transparence et la crédibilité de votre travail de recherche.