

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

Département de sciences de la nature et de la vie

Niveau : 1^{ère} année licence

Durée d'examen : 1h : 30

Corrigé type de Examen de Méthode de Travail et Terminologie

Nom :..... Prénom :.....

Groupe :.....

Exercice 01 : Veuillez répondre par Vrai (V) ou Faux (F) aux propositions suivantes : (10 points)

1	v	Le format type d'un rapport scientifique est : IMRAD
2	v	La problématique doit figurer dans la partie introduction.
3	v	La partie résultat ne contient que les résultats les plus importants.
4	f	Afin de lire un article scientifique en profondeur, je dois commencer par lire le résumé.
5	v	La partie Matériel et Méthodes présente de façon claire la description du matériel et de l'appareillage utilisés ainsi que la méthodologie suivie au cours des expériences.
6	f	La dernière étape dans le processus de lire un article scientifique, est d'identifier la grande question.
7	f	Dans la partie conclusion, les résultats sont expliqués de façon ordonnée.
8	f	Dans la partie discussion, les résultats sont représentés sous forme de tableau et figure.
9	v	Le résumé devrait contenir les quatre grandes divisions du rapport (introduction, matériel et méthodes, résultats et discussion) .
10	f	Les mémoires sont plus crédibles que les articles scientifiques.

Exercice 02 : Complétez les définitions suivantes par les mots qui convient : crédibilité, stratégie, résoudre un problème, documents relatifs, critères, expliquer un phénomène, (6 points)

- 1- La recherche scientifique est un processus dynamique qui permet aux chercheurs de résoudre un problème ou d'expliquer un phénomène.
- 2- La méthodologie documentaire : C'est un ensemble d'étapes qui permettant de chercher des documents relatifs à un sujet de recherche par l'élaboration d'une stratégie de recherche.
- 3- L'évaluation de la crédibilité d'un document trouvé dans l'internet est basée sur une série de critères.

Exercice 03 : Dans un travail de recherche : (4 points)

- 1- Quels sont les documents les plus crédibles à utiliser ?

* Les articles scientifiques

* Thèses de doctorats.

- 2- Quelles sont les ressources que vous pouvez consulter ?

*Bases de données.

*Moteur de recherche du web.

- 3- Comment peut-on évaluer la crédibilité d'un document scientifique ?

* La validation du document par une organisation reconnue ou des personnes compétentes.

*la compétence de l'auteur

* l'insertion du document dans la littérature spécialisée

* certains aspect de la forme du document