

Examen de Méthodes de Travail (MT1)

Nom : Prénom : Groupe :

Question N°1. Encerclez les lettres relatives aux réponses justes. (10 pts)

1. un rapport de stage « simple » est un document :
 - a. qui résume le parcours universitaire de l'étudiant ;
 - b. rédigé selon les recommandations des revues scientifiques ;
 - c. qui est rédigé autour du plan IMReD ;
 - d. dont les résultats sont originaux ;
 - e. dont les conclusions peuvent être extrapolées.
2. Une introduction d'un mémoire de fin d'études devrait contenir :
 - a. une revue bibliographique en rapport avec le sujet ;
 - b. l'intérêt du sujet et les principaux résultats obtenus ;
 - c. une problématique voire une hypothèse et la conclusion principale ;
 - d. les objectifs du travail ;
 - e. un aperçu sur la méthodologie.
3. Dans un rapport scientifique écrit, les figures doivent :
 - a. être numérotées en chiffres arabes ;
 - b. être annoncées dans le texte qui les précède ;
 - c. être suivies d'un titre complet ;
 - d. comporter une légende ;
 - e. être numérotées par ordre d'apparition dans le texte.
4. Pour avoir accès à des informations scientifiques les plus récentes, il est recommandé de consulter :
 - a. des encyclopédies ;
 - b. des mémoires de fin d'études ;
 - c. des monographies ;
 - d. des articles de recherches ;
 - e. des rapports de sortie pédagogiques.
5. Quel est l'outil qui permet de cerner l'organisation intellectuelle d'une monographie ?
 - a. les annexes ;
 - b. l'index ;
 - c. la bibliographie ;
 - d. le glossaire ;
 - e. la table des matières ;
 - f. la liste des mots clés.
6. Il est considéré comme publication scientifique :
 - a. Un cours magistral dispensé à l'université ;
 - b. Un affichage relatif à vos études ;
 - c. Un article d'un quotidien de l'information ;
 - d. Un exposé dans une matière de votre spécialité ;
 - e. Un mémoire de master ;
 - f. une thèse de doctorat.
7. La bibliographie qui figure dans un article scientifique est :
 - a. un résumé du parcours professionnel de l'auteur ;
 - b. la liste des références utilisées pour la rédaction du document ;
 - c. la liste de toutes les publications de l'auteur ;
 - d. la liste de tous les documents sur le sujet étudié ;
 - e. la liste de références recommandées aux lecteurs.
8. Un rapport scientifique (mémoire de fin d'études) doit contenir impérativement :
 - a. un glossaire ;
 - b. un index ;
 - c. une préface ;
 - d. un errata ;
 - e. des annexes

9. Quel ordre est correct pour citer dans le corps du texte les notes bibliographiques suivantes?

- a. (Agarwala et Dixon, 1992 ; Bourguignon et al., 2016 ; Harmon et al., 2007 ; Mills, 1979)
- b. (Bourguignon et al., 2016 ; Mills, 1979 ; Harmon et al., 2007 ; Agarwala et Dixon, 1992)
- c.** (Mills, 1979 ; Agarwala et Dixon, 1992 ; Harmon et al., 2007 ; Bourguignon et al., 2016)
- d. (Agarwala et Dixon, 1992 ; Mills, 1979 ; Harmon et al., 2007 ; Bourguignon et al., 2016)

10. Laquelle de ces propositions est correctement rédigée (systèmes Harvad ou APA)?

- a. Hardy, O. J. (2016). Population genetics of autopolyploids under a mixed mating model and the estimation of selfing rate, 103-117, *Molecular ecology resources*, 16(1).
- b. Population genetics of autopolyploids under a mixed mating model and the estimation of selfing rate. Hardy, O. J., 2016. *Molecular ecology resources*, 16(1), 103-117.
- c. Hardy, O. J. (2016). *Molecular ecology resources*, 16(1). Population genetics of autopolyploids under a mixed mating model and the estimation of selfing rate, 103-117.
- d. Hardy, O. J. (2016). Population genetics of autopolyploids under a mixed mating model and the estimation of selfing rate, 2016, 103-117, *Molecular ecology resources*, 16(1).

Question 2 : Répondez par « vrai » ou « faux » (10 points)

- 1- Dans l'introduction d'un article (rapport) scientifique, l'auteur montre l'importance de son travail et démontre l'originalité de ses résultats. (**faux**)
- 2- Il est conseillé d'utiliser le temps « passé imparfait » pour rédiger un rapport scientifique du moment que les résultats de l'expérimentation sont obtenus bien avant la rédaction du document. (**faux**)
- 3- Après le titre et le résumé, la lecture d'un article scientifique doit se faire impérativement de l'introduction jusqu'à la conclusion. (**faux**)
- 4- Dans la section « résultats », il est conseillé d'apporter des données et des représentations graphiques à partir de la bibliographie lue pour enrichir et mieux interpréter ses propres résultats. (**Faux**)
- 5- Dans la section « résultats », il est recommandé de discuter ses propres résultats en les confrontant à d'autres références bibliographiques (documents) lues. (**Faux**)
- 6- Dans la section « discussion » l'auteur d'un article de recherche démontre éventuellement l'originalité des résultats qu'il a obtenus. (**vrai**)
- 7- Un bon résumé d'un article scientifique devrait contenir les principales informations rapportées par chaque section du document, tout en insistant sur l'essentiel des résultats et des références bibliographiques ainsi que la principale conclusion. (**faux**)
- 8- Dans la section « conclusion », il est conseillé de ne mentionner que les principales références bibliographiques ayant servies à la rédaction du document ainsi que les principaux résultats obtenus. (**faux**)
- 9- C'est dans la section « conclusion » d'un rapport scientifique que l'auteur devrait énoncer l'hypothèse de son travail. (**faux**)
- 10- Les annexes sont d'une importance capitale dans un article de recherche. (**faux**)

Bon courage