

Corrigé type de : Méthodes de travail et terminologie 2

Réponses :

1^{ère} partie : Cochez la ou les bonnes réponses : *(15 points)*

1/ La méthodologie est :

- a- la recherche scientifique
- b- la science qui étudie l'ensemble des méthodes et des démarches d'un domaine particulier X
- c- la terminologie des mots scientifique

2/ Une bibliographie est :

- a- un plan de travail
- b- un rapport de stage
- c- un répertoire de document écrit X

3/ Le travail scientifique permet à l'étudiant de :

- a- explorer X
- b- regrouper
- c- décrire X

4/ Un rapport scientifique peut être :

- a- un rapport de stage X
- b- un compte rendu des travaux pratiques X
- c- un dictionnaire

5/ Un rapport de stage est :

- a- un compte-rendu de congrès
- b- un document électronique
- c- un rapport qui résume un travail effectué dans une entreprise ou laboratoire X

6/ La terminologie c'est :

- a- apprendre comment réaliser un document scientifique
- b- connaître les termes scientifiques X
- c- décrire un phénomène scientifique

7/ Un rapport de stage doit être rédigé :

- a- au début du stage
- b- au cours du stage
- c- à la fin du stage X

8/ Un article comprend :

- a- un résumé X
- b- annexe
- c- la méthodologie X

9/ Les articles scientifiques permettent de :

- a- mettre en évidence le sujet abordé
- b- analyser les résultats obtenus
- c- communiquer des idées nouvelles qui font avancer la recherche X

10/ L'introduction d'un article sert à

- a- annoncer la problématique de l'étude et à fournir l'information de base sur la recherche X
- b- expliquer brièvement la recherche présentée dans l'article scientifique X
- c- expliquer en détails les principaux éléments de la recherche

11/ La méthodologie est divisée en plusieurs section

- a- description de la méthode X
- b- interprétation des résultats
- c- le protocole de la méthode X

12/ Le compte rendu du TP est demandé afin de :

- a- explorer un domaine de recherche
- b- évaluer le taux de compréhension et d'analyse de l'étudiant X
- c- expérimenter un nouveau procédé

13/ Un bon compte doit être :

- a- méthodique X
- b- clair X
- c- long

14/ Une recherche scientifique est :

- a- l'ensemble des méthodes
- b- une investigation sur un thème spécifique
- c- une étude scientifique pour prouver une hypothèse X

15/ Un travail de recherche comprend :

- a- recueillir et saisir des données X
- b- des encyclopédies scientifiques
- c- interprétez correctement les résultats d'un article

2^{ème} partie : Répondre par vrai ou faux (5 points)

- 1- La recherche automatisée c'est la recherche à la main **Faux**
- 2- Un document c'est tout élément de connaissance ou toute source d'information **Vrai**
- 3- La partie expérimentale met en lien les expérimentations avec les résultats **Faux**
- 4- Recueillir et saisir des données c'est décrire la méthode scientifique **Vrai**
- 5- La conclusion doit résumer les réponses et rappeler la nécessité de vos recherches. **Vrai**