

EXAMEN - Recherche et Publication

Exercice 01 : Cocher toutes les réponses correctes

A. Le mot méthodologie de recherche signifie

- 1- La science de recherche
- 2- La méta-méthode de recherche.
- 3- Discours et discussion sur les méthodes de recherches.

B. Un bon sujet de recherche doit être :

- 1- étendu et vague.
- 2- précis et concentré sur une problématique particulière.
- 3- introduit pour résoudre un problème original.

C. Les meilleures techniques pour trouver un document intéressant concernant un sujet de recherche sont :

- 1- Suivre les publications et les ouvrages d'un chercheur très bien connu dans le domaine de recherche concerné.
- 2- Chercher dans Google docs.
- 3- Chercher dans les publications d'une conférence indexée dans la spécialité de recherche en question.
- 4- Chercher dans une bibliothèque universitaire.
- 5- Chercher un document dans un journal indexé (A+, A, ...) dans la spécialité de recherche concernée.

D. Un bon article scientifique est un

- 1- article scientifique publié dans un journal/conférence renommé.
- 2- article scientifique publié sans être examiné par un comité de lecture (des "reviewers").
- 3- un ouvrage scientifique.
- 4- un article publiant un ensemble des résultats originaux d'une recherche.

Exercice 02 : Donner, par ordre de rédactions, les 8 constituants essentiels d'un article scientifique

- | | |
|------------------------|---|
| 1- Titre | 2- Auteurs |
| 3- Abstract | 4- Key words |
| 5- Introduction | 6- Body / discussion / experimentation |
| 7- Conclusion | 8- Bibliographie |

Exercice 03 : Je préfère d'utiliser **LaTeX** pour rédiger mes articles, parmi les raisons suivantes, cocher seulement les motifs correctes :

- 1- Les fonctionnalités de LaTeX sont très faciles à utiliser et tout le monde peut produire un document simple avec une mise en page rapidement.
- 2- La qualité des documents produits par Latex est excellent.
- 3- La bibliographie d'un document Latex peut être facilement gérée et formatée en utilisant BibTex.
- 4- LaTeX est gratuit.
- 5- Dans LaTeX, vous voyez immédiatement à quoi ressemble ce que vous avez écrit