

Répondez aux questions suivantes:

1. Si quelqu'un vous demande de l'aider à trouver de l'information sur Internet, quelle est la première démarche que vous allez lui suggérer ?

2. Lorsque vous cherchez de l'information à l'aide d'un moteur de recherche, il s'avère très utile d'identifier plusieurs mots clés avant d'effectuer la recherche proprement dite, car cela permet de préciser votre recherche et d'obtenir des résultats plus précis.

A - C'est plus ou moins vrai, car il est aussi facile de trouver ce que l'on cherche en lisant tous les sites trouvés.

B - C'est vrai, car cela va limiter le nombre de résultats qui peuvent souvent être assez volumineux sur Internet.

3. Le processus de recherche d'information peut se résumer en trois étapes. Trouvez le bon ordre.

* Chercher et traiter l'information en faisant un survol des sites trouvés et en retenant les meilleurs d'entre eux.

* Identifier le sujet à l'aide de quelques mots clés.

* Identifier les moteurs de recherche.

4. Quelle est la meilleure façon de rechercher sur Internet ?

A - Utiliser mon moteur de recherche préféré et je tape quelques mots clés.

B - Je note quelques mots clés avant de débiter ma recherche sur Internet, et j'utilise les opérateurs de recherche du moteur que j'utilise.

C - J'utilise mon répertoire de sites favoris et je cherche la bonne catégorie.

5. Qu'est-ce qu'un répertoire de sites (ou annuaire) ?

A - Une liste de sites sélectionnés et décrits par le responsable du répertoire.

B - Une liste de sites trouvés dans un moteur de recherche.

6. Les moteurs de recherche utilisent les mêmes opérateurs logiques.

A - Vrai.

B - Faux.

7. Quelle est la différence entre un moteur de recherche et un répertoire de sites (ou annuaire) ?

8. Est-ce que l'ordre des mots clés utilisés dans une requête influence l'ordre des résultats obtenus ?

9. Vous cherchez de l'information, autant sur l'astronomie que sur les astronautes et l'astrophysique. Quelle expression allez-vous utiliser ?

A - "astro" B - astro* C - astro°

10. Plusieurs moteurs de recherche utilisent l'opérateur "AND" devant les mots. Que signifie-t-il?

11. Plusieurs moteurs de recherche utilisent le signe - (NOT) devant les mots. Que signifie-t-il?

12. Que signifie l'expression suivante? causes AND abandon AND scolaire -adulte

A - Cela signifie que vous trouverez des sites Web qui parlent des causes de l'abandon scolaire, mais pas chez les adultes.

B - Cela signifie que vous trouverez des sites Web qui parlent des causes de l'abandon scolaire, surtout chez les adultes.

13. Plusieurs moteurs de recherche utilisent des opérateurs ou des expressions de recherche. Quelle est la différence, d'après vous, entre ces deux requêtes ?

animal OR chat -adulte

animal AND chat -adulte

A - Dans le premier cas, on trouvera des documents présentant les deux premiers mots, soit animal et chat, mais pas nécessairement le mot adulte.

Dans le deuxième cas, on trouvera des documents présentant possiblement les deux mots animal et chat, mais pas nécessairement le mot adulte.

B - Dans le premier cas, on trouvera l'un ou l'autre des deux premiers mots ou les deux, soit animal et chat, mais pas le mot adulte.

Dans le deuxième cas, on trouvera obligatoirement des documents présentant les deux mots animal et chat, mais pas le mot adulte.

14. Plusieurs moteurs de recherche utilisent des opérateurs ou des expressions de recherche. Que signifie, d'après vous, l'expression suivante? "Rien ne sert de courir, il faut partir à point"

A - J'obtiendrai des documents sur chacun de ces mots avant et après la virgule.

B - J'obtiendrai des sites qui contiennent tous ces mots dans l'ordre, tels qu'écrits entre les guillemets.

15. Quelqu'un vous demande de l'aider à trouver un emploi sur Internet? Un emploi de technicien en administration, mais pas dans le secteur de la publicité. Quelle est la meilleure expression à utiliser, selon les moteurs de recherche les plus populaires ?