

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 ?

Réponse : Identifier le bon moteur de recherche, le répertoire de sites ou le répertoire thématique qui convient à la demande, et prendre quelques minutes pour bien identifier le sujet à l'aide de mots clés.

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.

Réponse : 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.

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

B. Identifier des pistes de recherche (moteur, métamoteur ou répertoire de sites).

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

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

Réponse : 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.

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

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

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

Réponse : A – Vrai.

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

Réponse :

* Le répertoire de sites recherche des sites, les moteurs recherchent des pages Web.

* Le répertoire de sites est organisé manuellement par le responsable du répertoire, les moteurs de recherche donnent des résultats dynamiques et automatiques.

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

Réponse :

* Non, si on utilise seulement des mots clés;

* Oui, si on utilise des mots clés et des opérateurs logique.

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

Réponse : B – astro*

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

Réponse : Les mot reliés avec l'opérateur AND doivent apparaître obligatoirement dans les résultats.

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

Réponse : Le mot précédé du signe - doit être exclus obligatoirement des résultats.

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

Réponse : A - Cela signifie que vous trouverez des sites Web qui parlent des causes de l'abandon scolaire, mais pas 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

Réponse : 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"

Réponse : 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 polulaires ?

Réponse : emploi AND technicien AND administration - publicité