

UAA0 : Exercices de recherche web

Objectif :

- Utiliser des mots-clés pertinents pour trouver des informations spécifiques sur Internet.
- Explorer différentes manières de formuler des requêtes de recherche.

1^{ère} partie :

1. Sujets de recherche :

- a. Les Jeux Olympiques (histoire, disciplines, etc.)
- b. Les animaux en voie de disparition (causes, exemples, etc.)
- c. Comment fonctionne un moteur de voiture ?
- d. Les bienfaits du sport sur la santé
- e. Les métiers du futur

2. **Mots-clés** : Pour chaque sujet, trouve quelques mots-clés qui t'aidera à trouver des informations.

3. **Requêtes** : Utilisez tes mots-clés pour créer 2 requêtes de recherche différentes pour chaque sujet. Essayez d'utiliser des guillemets, le signe "+" ou d'autres opérateurs si nécessaire.

4. **Résultats** : Faites les recherches et note si les résultats sont pertinents ou non.

Exemple :

- **Sujet** : Les planètes du système solaire
- **Mots-clés** : planètes, système solaire, noms, ordre
- **Requêtes** :
 1. planètes système solaire
 2. "liste des planètes" +ordre
- **Résultat pertinent ?** note tes remarques

2^{ème} partie :

Opérateurs QCM :

1. Recherche d'une expression exacte

Question: Quel opérateur permet de rechercher une expression exacte, comme une citation ou un titre de film ?

- A. -
- B. ""
- C. *
- D. OR

2. Exclusion de termes

Question: Vous cherchez des informations sur les "jaguars", mais vous voulez exclure les résultats concernant les "voitures Jaguar". Quel opérateur utiliseriez-vous ?

- A. OR
- B. -
- C. ""
- D. site:

3. Recherche sur un site spécifique

Question: Vous voulez trouver des informations sur la "biodiversité" uniquement sur le site de l'UNESCO. Quel opérateur utiliseriez-vous ?

- A. -
- B. OR
- C. site:
- D. ""

4. Recherche dans le titre d'une page

Question: Vous cherchez des pages web dont le titre contient le mot "football". Quel opérateur utiliseriez-vous ?

- A. intitle:
- B. site:
- C. filetype:
- D. OR

5. Recherche de type de fichier

Question: Vous voulez trouver des présentations PowerPoint sur le "système solaire". Quel opérateur utiliseriez-vous ?

- A. intitle:

- B. site:
- C. filetype:
- D. OR

6. Combinaison de mots-clés

Question : Vous cherchez des informations sur les "chats" ET les "chiens". Quel opérateur utiliseriez-vous ?

- A. -
- B. OR
- C. AND
- D. ""

7. Recherche d'un mot ou d'un autre

Question : Vous cherchez des informations sur les "vacances en France" OU les "vacances en Espagne". Quel opérateur utiliseriez-vous ?

- A. -
- B. OR
- C. AND
- D. ""

8. Recherche d'un mot dans l'URL d'une page

Question : Vous cherchez des pages web dont l'URL contient le mot "recettes". Quel opérateur utiliseriez-vous ?

- A. inurl:
- B. site:
- C. filetype:
- D. OR

9. Recherche d'un mot dans le texte d'une page

Question : Vous cherchez des pages web qui mentionnent le mot "environnement" dans leur contenu. Quel opérateur utiliseriez-vous ?

- A. intext:
- B. site:
- C. filetype:
- D. OR

10. Recherche de pages similaires

Question : Vous avez trouvé un site web intéressant sur les "voyages" et vous voulez trouver d'autres sites similaires. Quel opérateur utiliseriez-vous ?

- A. related:
- B. site:
- C. filetype:
- D. OR

Dans votre moteur de recherche préféré tente de trouver les réponses à ces questions :

Trouver l'adresse et le numéro de téléphone d'une infirmière dans Beauraing.

Quel temps fera-t-il demain à Beauraing ?

Quelles sont les horaires d'ouverture du Musée des sciences naturelles à Bruxelles ?

Trouver les horaires et le tarif d'un billet de Thalys de Bruxelles à Paris.

Trouver le nombre d'habitants dans Beauraing.

Rechercher l'itinéraire le plus court de Beauraing à Houyet.