



OBJECTIF : SELECTIONNER dans un DOCUMENT DE COLLECTE les INFORMATIONS PERTINENTES et FIABLES (voir 3)) qui serviront à créer le faux profil Instagram d'un mathématicien célèbre.

POUR RECHERCHER DES INFORMATIONS SUR LE WEB :

1. J'INTERROGE un MOTEUR DE RECHERCHE à l'aide des MOTS-CLES que j'ai TROUVÉS.

EX. :     ⇒ Voir 1 **JE CERNE LE SUJET**

2. Parmi la liste de résultats, je SELECTIONNE LES SITES QUI ME PARAISSENT PERTINENTS (voir 3)) par rapport à ma recherche :

Pour cela, dans la liste de résultats, j'observe : l'ADRESSE

Le TITRE de la page

L'EXTRAIT de la page

Attention : les premiers sites ne sont pas toujours les plus pertinents, ils peuvent avoir payé pour apparaître en premier.

Exemple de recherche sur Pythagore à partir du moteur de recherche Qwant (moteur de recherche français qui respecte la vie privée) - Pour sélectionner les sites, voir 3) .



The screenshot shows a search for 'pythagore' on the Qwant engine. Annotations highlight key elements:

- Zone du mot-clé**: Points to the search bar containing 'pythagore'.
- Premier résultat : encyclopédie collaborative Wikipédia – A croiser avec d'autres sites.**: Points to the top search result.
- Titre de la page**: Points to the title 'Pythagore — Wikipédia' in the search results.
- Extrait de la page « Pythagore » sur Wikipédia**: Points to the snippet of text and the bust image in the Wikipedia result.
- Extrait de la page**: Points to the snippet of text from the 'linternaute.fr' result.
- Le moteur de recherche propose des recherches associées avec d'autres mots-clés. Cliquer pour relancer la recherche avec ces mots-clés.**: Points to the list of related search terms like 'théorème de pythagore avec angle'.
- Adresse de la page**: Points to the URL 'linternaute.fr/science/biographie/1778004-pythagore-biographie-'.