Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Doc'Poitiers - Le site des professeurs documentalistes > Agir > Pédagogie > Séances pédagogiques

https://ww2.ac-poitiers.fr/doc/spip.php?article855 - Auteur: DELAUNE Delphine



# Comprendre le fonctionnement des moteurs de recherche...

Pour mieux choisir!

## Descriptif:

Séquence d'EMI en 5ème visant à sensibiliser les élèves au fonctionnement des moteurs de recherche afin qu'ils en mesurent tous les enjeux pour qu'ils deviennent des usagers avertis de ces différents outils.

### Sommaire:

- Contexte
- Objectifs, compétences et cadre pédagogique
- Déroulement : Éclaircir les notions et s'approprier les concepts
- Fiches outils et corrigés

## Contexte

Dans une société où nous parlons de "Googlisation des esprits", il est important de faire prendre conscience aux élèves, très tôt, qu'il existe des alternatives à l'usage de Google. Cette séquence s'inscrit dans le parcours de formation en EMI des élèves au collège. Elle doit permettre à ceux-ci d'analyser ce moteur de recherche dans ses aspects techniques, sociaux, géopolitiques et économiques pour en entrevoir tous les enjeux. Ils pourront aussi en découvrir d'autres. Cette éclairage leur permettra, peut-être, de devenir des usagers éclairés de cet outil.



## Objectifs, compétences et cadre pédagogique

## O Objectifs pédagogiques

- Comprendre le fonctionnement d'un moteur de recherche
- · Diversifier ses usages

## Compétences documentaires

- Questionner le sujet
- Rechercher de l'information
- Identifier une source
- Trier et sélectionner l'information
- · Restituer, communiquer

## O Niveau et cadre pédagogique

- Niveau 5ème
- EMI (Éducation aux Médias et à l'Information)
- Séquence de 2h

# • Déroulement : Éclaircir les notions et s'approprier les concepts

## o Séance 1

- Introduction : Partir des pré-requis des élèves, les interroger sur ce qu'ils savent ou croient savoir.
- Diffusion vidéo "Comment fonctionnent les moteurs de recherche"



Les moteurs de recherche : comment ça marche ? #01Focus (Video Youtube)

- Co-construction d'une carte heuristique (définition de ce qu'est un schéma heuristique) à partir de la vidéo (Fiche A)
- Comparer le fonctionnement des moteurs de recherche avec Esidoc

# O Tester et comparer les moteurs de recherche

- Comparer différents moteurs de recherche pour en déduire leur fonctionnement et leurs limites (Fiche B)
- Conclure que diversifier les moteurs de recherche permet de varier les résultats

# O Fonctionnement du moteur de recherche "Google"

• Projection d'une vidéo très courte qui explique "Comment fonctionne Google ?" et compléter la Fiche C.



Comment fonctionne Google ? (Video Youtube)

## O Bilan / révision de la séance

- Reprendre les notions abordées et revenir sur celles moins comprises, en groupe classe.
- Fiches outils et corrigés

### o Fiches outils

- Fiche A : les moteurs de recherche (Word de 21.7 ko)

  Comprendre le fonctionnement des moteurs de recherche... Académie de Poitiers.
- Fiche A: les moteurs de recherche, récapitulatif (Word de 503.7 ko)
  Comprendre le fonctionnement des moteurs de recherche... Académie de Poitiers.
- Fiche B: tester et comparer les moteurs de recherche (Word de 27.5 ko) Comprendre le fonctionnement des moteurs de recherche... - Académie de Poitiers.
- Fiche C : comment fonctionne Google ? (Word de 26 ko)

  Comprendre le fonctionnement des moteurs de recherche... Académie de Poitiers.

# o Corrigés

- Fiche A : les moteurs de recherche, corrigé (Word de 22.8 ko)
  Comprendre le fonctionnement des moteurs de recherche... Académie de Poitiers.
- Fiche B: tester et comparer les moteurs de recherche, corrigé (word de 28.5 ko) Comprendre le fonctionnement des moteurs de recherche... - Académie de Poitiers.
- Fiche C : comment fonctionne Google ? corrigé (Word de 29.1 ko)
  Comprendre le fonctionnement des moteurs de recherche... Académie de Poitiers.



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.