

PIGURES DE RECHERCHE : PETITS TRUCS CONCENTRES POUR VOUS AIDER A TROUVER

SUGGESTIONS DE REFERENCES

Processus de recherche

Digital paper : a manual for research and writing with library and internet materials

LB 1047.3 A131 2014

<http://ariane.ulaval.ca/cgi-bin/recherche.cgi?qu=a2413283>

Organiser sa documentation et rechercher l'information

Z 1001 B333 2004

<http://ariane.ulaval.ca/cgi-bin/recherche.cgi?qu=i9782908056785>

Research strategies : finding your way through the information fog

Z 710 B136 2014

<http://ariane.ulaval.ca/cgi-bin/recherche.cgi?qu=a2484535>

Choisir les outils

Information skills : finding and using the right resources

ZA 3075 G872 2010

<http://ariane.ulaval.ca/cgi-bin/recherche.cgi?qu=a1996892>

Recherche en ligne

The SAGE handbook of online research methods

ZA 4228 S129 2014

<http://ariane.ulaval.ca/cgi-bin/recherche.cgi?qu=a2454953>

Virtual research methods

ZA 4228 V819 2013

<http://ariane.ulaval.ca/cgi-bin/recherche.cgi?qu=a2170301>

Expert Internet searching

ZA 4201 B811e 2013

<http://ariane.ulaval.ca/cgi-bin/recherche.cgi?qu=a2252894>

How to find out anything : from extreme Google searches to scouring government documents, a guide to uncovering anything about everyone and everything

ZA 3075 M165 2012

<http://ariane.ulaval.ca/cgi-bin/recherche.cgi?qu=a2147441>

Internet research skills : how to do your literature search and find research information online

ZA 4228 O25 2007

<http://ariane.ulaval.ca/cgi-bin/recherche.cgi?qu=i9781412911122>

Soutien aux usagers : bibl@bibl.ulaval.ca

Tutoriels en ligne : <https://www.bibl.ulaval.ca/services/tutoriels-en-ligne>

Google

Google est à vous! : tout sur la recherche avancée et les services en ligne : Google Earth, Google Maps, Picasa, Google Docs, Google Chrome, Gmail, Google Reader, Blogger

ZA 4234 G64 A543 2009

<http://ariane.ulaval.ca/cgi-bin/recherche.cgi?qu=a1957644>

Google+ : les secrets : les meilleures astuces enfin dévoilées!

HM 743 G66 B715 2012

<http://ariane.ulaval.ca/cgi-bin/recherche.cgi?qu=a2149281>

Vos recherches avec Google

ZA 4234 G64 S594 2014

<http://ariane.ulaval.ca/cgi-bin/recherche.cgi?qu=a2449921>

Évaluer l'information

Dans le labyrinthe : évaluer l'information sur internet

ZA 4060 S488 2012

<http://ariane.ulaval.ca/cgi-bin/recherche.cgi?qu=a2139271>

Student guide to research in the digital age: how to locate and evaluate information sources

ZA 3075 S811 2006

<http://ariane.ulaval.ca/cgi-bin/recherche.cgi?qu=i9781591580997>

Veille

Organiser sa veille sur Internet : au-delà de Google- outils et astuces pour le professionnel

TK 5105.875 I57 D346 2012

<http://ariane.ulaval.ca/cgi-bin/recherche.cgi?qu=a2128024>

PIQURES DE RECHERCHE : PETITS TRUCS CONCENTRES POUR VOUS AIDER A TROUVER

TRUCS ET ASTUCES DE RECHERCHE GOOGLE

- Expression exacte : Les guillemets (« ») permettent de rechercher l'ensemble d'une expression.
- Exclusion : Ajouter une tiret (-) devant un mot permet de l'exclure de la recherche.
- Inclusion : Ajouter un tilde (~) devant un mot permet d'inclure les synonymes de celui-ci.
- Substitution : Utiliser une étoile (*) à la place des mots inconnus permet de les trouver.
- Ex. : Galette * je t'aime pour trouver Galette-saucisse je t'aime.
- Synonyme : L'opérateur OR (en majuscules) permet de rechercher un mot ou un autre.

TRUCS ET ASTUCES DE RECHERCHE ARIANE ET BASES DE DONNÉES

- Troncature : Tronquez le mot pour rechercher des terminaisons différentes de ce même mot. Il suffit de le compléter par un astérisque (*).
- Ex. : Si vous tapez lait*, vous obtiendrez des résultats contenant les mots lait, laitier, laitière, laitue, laiton, etc.
- Mots vides : Évitez les mots qui n'ont pas d'importance en regard du sujet. Ex. : le, la, les, de, du, the, a, an, impact, processus, effets, etc.

TUTORIELS

bibl.ulaval.ca Accueil > Services > Formations > Tutoriels en ligne

10 règles d'or de la recherche [documentaire]

Source : Méthodologie et astuces de recherche sur Internet, http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:NJu9ggHxub0J:hotelier-mazamet.entmip.fr/lectureFichiergw.do%3FID_FICHIER%3D464+&cd=75&hl=fr&ct=clnk&gl=ca

1. INTERNET EST UNE BIBLIOTHÈQUE

L'information n'est pas issue d'un calcul mais d'une page, comme si elle sortait d'un livre. Il faut donc mettre tous les éléments de son côté pour trouver le bon livre.

2. AVANT DE PARTIR, IL FAUT SAVOIR OÙ L'ON VA

Il est important de mettre dans les mots-clés des termes attendus de réponse et non la question. Les moteurs de recherches ne sont pas encore capables de comprendre le langage naturel.

3. DÉNICHER LES MOTS CLÉS ET LE JARGON PROFESSIONNEL

En utilisant les outils de recherche associée, les générateurs de mots clés, de nuages de tag, ou lors de premières recherches, il est possible de mettre la main sur des mots-clés issus du jargon professionnels : ce sont de véritables sésames vers l'information professionnelle.

4. TOUJOURS METTRE AU MOINS 3 MOTS CLÉS DANS SA REQUÊTE

Car le travail des experts en référencement se limite souvent à 1 ou 2 mots, il est donc déjà plus facile de mettre la main sur une information pertinente, moins biaisée.

5. ESSAYER PLUSIEURS COMBINAISONS

Une seule équation ne mène pas au bon résultat, il faut souvent essayer plusieurs combinaisons pour aborder les aspects d'une question.

6. LIRES LES 3 PREMIÈRES PAGES DE RÉSULTATS, AU MOINS

Si la première page des résultats est, elle aussi, l'affaire des professionnels du référencement, il faut savoir aller au-delà pour faire de nouvelles découvertes.

7. NE PAS PANIQUER

Il est important de tester ses équations et de lire les résultats avec méthode avant d'en changer.

8. LIRE TOUS LES RÉSULTATS

De manière méthodique, il est préférable d'ouvrir les pages intéressantes dans un nouvel onglet, afin de garder la page des résultats de Google ouverte et de l'explorer suffisamment avant de lire les résultats.

9. GOOGLE EST PRESQUE DIEU...MAIS PAS TOUT À FAIT

Google n'a pas toutes les bonnes réponses, même s'il a beaucoup d'option il peut parfois se retrouver complètement muet. Il faut donc faire appel à de nouvelles ressources, son réseau, etc.

10. LA PERFECTION N'EXISTE PAS

La réponse parfaite n'existe pas, il faut parfois traiter un nombre important de documents pour la trouver. Une non réponse n'est pas forcément un échec.

Rien ne sert de courir; il faut partir à point.