

## 20 conseils pour rechercher efficacement sur Internet avec Google

**Google** s'impose comme la référence des moteurs de recherche mondiaux avec des dizaines de milliards de pages indexées et des milliards d'images. Son moteur offre des résultats dans plus de 35 langues. Le moteur reçoit entre 2 et 5 milliards de requêtes journalières.

Des chiffres qui font peur quand on veut chercher précisément, voici comment trouver ce que vous cherchez en 20 points.



En utilisant la recherche avancée disponible depuis le site google, vous pourrez exécuter la plupart des recherches que nous allons voir. Que ce soit au travail ou pour les loisirs, si vous voulez être un « power user » de google ou tout simplement pour vous faire gagner du temps voici quelques astuces pour trouver tout ce que vous voulez avec ce moteur de recherche. Vous allez voir comment bien utiliser les opérateurs ainsi que la façon d'écrire le plus précisément ce que vous vous souhaitez voir apparaître dans les résultats de votre recherche.

### Piqûre de rappel

Pour commencer voyons quelques exemples pour rappeler les bases: Google n'est sensible ni à la casse ni aux accents ou autres signes diacritiques (par exemple « français », francais », « FRANÇAIS » et « FRANCAIS » sont équivalents).

#### 1. Rechercher un ou plusieurs mots

Google renvoie toujours la liste des pages qui contiennent les mots saisis. Par exemple en tapant [ **formation ingénieur travaux publics** ] Google retourne les pages contenant tous les mots spécifiés. Si vous voulez étendre les résultats aux pages qui ne contiennent pas tous les mots utilisés l'opérateur « OR » (se note aussi « | » AltGr + 6). Par exemple [ **formation ingénieur travaux publics** ] retourne les pages contenant au moins un des mots spécifiés.

#### 2. Rechercher plus précisément

Il est conseillé, pour limiter le nombre de résultats, de mettre entre guillemets les termes faisant partie d'une expression : en tapant [ **formation ingénieur en informatique** ] on obtient la liste de tous les sites contenant cette expression exacte (les mots dans ce même ordre).

#### 3. Exclure des mots des résultats

Pour filtrer encore plus les résultats on peut enlever des mots : Par exemple en tapant [ **formation ingénieur télécoms -livres** ] Google enlève tous les livres conseillés par Amazon et d'autres libraires en ligne à l'aide de l'opérateur « - »

#### 4. Rechercher grâce au caractère \*

L'utilisation de l'astérisque \* peut être très utile comme par exemple pour les paroles d'une chanson ou d'un titre [ **Toi qui préfères \* terre** ]

## 5. Rechercher une définition

L'utilisation de l'opérateur **define** permet de chercher rapidement une définition [ [define:MBA](#) ]

## 6. Rechercher des similarités avec le caractère ~

L'utilisation du tilde ~ permet de chercher en élargissant avec des mots se rapprochant. Par exemple [ [cuisine ~chic](#) ] permet de chercher pour cuisine fashion, cuisine tendance ainsi que cuisine chic

## 7. Calculer des expressions mathématiques

Il est possible de saisir une expression mathématique dans la fenêtre de recherche Google. Par exemple [ [5\\*18+2](#) ] donnera 92 ou bien [ [\(\(2\\*3\)+5\)^2](#) ] retournera 121.

## 8. Utiliser des ensembles

Un peu moins connu que les autres opérateurs, l'utilisation des « .. » pour définir un ensemble. Cela peut être utile dans une recherche de date, de distance... Par exemple [ ["Reforme Education"+2002..2012](#) ] retournera des documents dans l'intervalle de 2002 à 2012.

## 9. Utiliser Google comme convertisseur

Encore moins connu que les autres opérateurs, on peut effectivement utiliser Google comme Convertisseur universel. Par exemple [ [1299 metres en yards](#) ] retournera 1420 yards ou bien [ [99 euros en dollars](#) ] donnera 131,9274 dollars américain

L'utilisation du caractère (:) après l'opérateur est obligatoire. Le premier terme recherché doit suivre directement l'opérateur (sans espace).

## 10. Chercher des vidéos

Google peut chercher toute sorte de contenu, premièrement les films. Par exemple en tapant [ [movie:pirates](#) ], nous obtenons la liste de tous les films avec « pirates » dans le titre.

## 11. Chercher de la musique

Google peut également retrouver des documents relatifs à la musique, le fait de taper [ [music:ndour](#) ] liste tous les liens de musique relatifs à Ndour (Youssou ou Aby).

## 12. Encore plus de contenus

On peut également chercher du contenu en fonction de son type (adobe PDF, excel XLS, powerpoint PPT...). Par exemple en tapant [ [rapport de stage TIC filetype:pdf](#) ] pour rechercher uniquement des fichiers du type PDF traitant de « rapports de stage sur les TIC ».

## 13. Rechercher sur un site ou un domaine

Pour restreindre les recherches sur un site [ [commercial site:sencampus.com](#) ] (cherche commercial sur le site sencampus.com)

Pour restreindre la recherche uniquement sur les sites ayant un domaine .org [ [benevole site:.org](#) ]

## 14. D'autres fonctionnalités pour les sites

Pour trouver des pages ou des sites en relation avec une URL [ [related:www.etudier-au-senegal.com](#) ]

Pour afficher les pages liées à la page d'accueil du site sencampus [ [link:www.sencampus.com](#) ]

Pour afficher le pages en cache (page sauvegardée par Google) : [ [cached:www.sencampus.com](http://www.sencampus.com) ]

### 15. Chercher directement dans l'URL

Vous pouvez à l'aide de l'opérateur **inurl** rechercher un terme présent dans l'url. Par exemple [ [inurl:sencampus](http://www.sencampus.com) ] retourne toutes les URL avec le mot sencampus à l'intérieur.

### 16. Emplacement de la recherche

Par défaut Google recherche les termes dans tout le contenu d'une page ou d'un document. Si l'on souhaite affiner sa recherche on peut lui préciser de chercher seulement dans des endroits définis : Titre, corps de texte (ou body) ou liens avec respectivement **intitle**, **intext** et **inanchor**. Si vous cherchez plusieurs termes ajoutez « **all** » devant l'opérateur. Par exemple :

[ ["allintitle:bac concours](http://www.sencampus.com) ] retournera des documents qui contiennent dans le titre bac et concours.

[ ["allintext:bac et concours](http://www.sencampus.com) ] avec dans le texte (corps) les termes bac et concours.

[ ["inanchor:bac](http://www.sencampus.com) ] avec des liens qui sont composés juste de bac.

### La pratique

Après avoir vu une bonne partie des opérateurs sachez que vous pouvez les combiner pour faire des recherches approfondies. De plus vous avez toujours la possibilité de chercher via les moteurs annexes de Google (Blog, video, images...) qui vous permettent de réaliser des recherches verticales ou transversales

### 17. Insérer plusieurs opérateurs

Voici 2 exemples :

[ [formation -livre -soutenance site:blogspot.com filetype:pdf](http://www.sencampus.com) ] pour chercher uniquement des fichiers PDF sur le domaine blogspot.com qui traite de formation mais en excluant livre et soutenance.

[ [allintitle:"commerce équitable" OR "fair trade"](http://www.sencampus.com) ] pour chercher des documents en français ou en anglais sur le commerce équitable.

### 18. Recherches Verticales

Et voyez encore d'autres [services spécialisés Google](#)

### 19. Transformer Google en jukebox

Enfin si vous avez bien compris les différents opérateurs et la façon d'écrire les recherches, voici un excellent moyen de le mettre en pratique. En effet Google peut se transformer en véritable dénicheur de musique. Exercez vous sur comment trouver un fichier mp3 à l'aide d'une recherche et partagez votre trouvaille

### 20. Pour aller encore plus loin

Pour terminer, après ces quelques conseils pour mieux chercher, si vous ne vous en souvenez pas vous pouvez toujours vous retourner vers la [recherche avancée disponible sur Google](#). De plus pour ceux qui veulent imprimer un récapitulatif, je vous conseille le [Google Cheat Sheet](#) qui répertorie les services Google ainsi que les différentes recherches possibles.

Maintenant amusez-vous bien avec Google.