Table des matières

| Introduction | 2 |
|------------------------------|---|
| Les requêtes | |
| Exclure un terme | 2 |
| Rechercher une suite de mots | 2 |
| Conversion de devises | 2 |
| Conclusion | |

Toujours plus avec GOOGLE

Introduction

Voilà un article dédié aux possibilités offertes par Google, le moteur de recherche. Vous l'utilisez peut être tout les jours, vous connaissez peut être certaines astuces basiques...voilà les autres !

Les astuces vont par difficulté croissantes : cependant, il est fort probable que certaines astuces vous intéressent plus que d'autres...alors n'arrêtez pas après la cinquième astuce !

Les requêtes

Exclure un terme

Surement la fonction la plus connue ! Si vous cherchez des informations sur le capitaine haddock par exemple, la requête *haddock –poisson* enlèvera toute référence au poisson. Je ne m'attarde pas sur cette fonction qui avouons-le, n'est pas très utile...

Rechercher une suite de mots

Vous recherchez une personne, mais la requête Robert Dupont renvoie uniquement des liens vers les enquêteurs Dupont de Tintin, ou vers un Robert connu ? Entourez votre requête de guillemets : « Robert Dupont » ne renverra que les résultats contenant les deux mots qui se suivent. On peut aussi utiliser Robert AND Dupont qui n'affichera que les pages contenant les deux mots en même temps.

Conversion de devises

Il suffit de marquer de matière très naturelle la conversion à faire : $100 \$ en euros, ou $100 \$ dollars en $\$... (Réponse : $100 \$ $US = 67,8472081 \$ euros). Les taux sont mis à jour en temps réel, et cela fonctionne pour la grande majorité des devises.

Calcul

Google intègre une calculatrice convertisseur assez pratique. Que vous demandiez le calcul trivial (1256+126-456)*2, ou le calcul un peu plus complexe $e^{(i*pi)} + 2^{(1/2)}$, la calculatrice vous rendra des services innombrables).

(Réponse : $(e^{(i * pi))} + (2^{(1/2)}) = 0,414213562$). Surtout qu'elle est plus simple à utiliser que celle de Windows ! De plus, vous pouvez aussi convertir des unités (100 km en m), et la calculatrice de google.com (pas celle de google.fr malheureusement) permet même des opérations telles que 34 in binary ou 16548 bytes in kilobytes.

La définition

Enfin une fonction vraiment pratique! Vous vous êtes toujours demandés la signification de sycophante, thuriféraire, ou pandémonium? Google.fr connait! Il suffit de lui demander *define:Mot*. (Résultat: *Definitions of sycophante on the Web in French: Un sycophante (en grec ancien / sukophántês) est, dans l'Athènes antique, un délateur professionnel.*)

L'heure [Uniquement sur google.com]

Google connait l'heure de n'importe quelle ville du monde ! Une requête *what time is it* renverra l'heure actuelle dans votre pays, tandis que *what time is it Hong Kong* donnera l'heure de Hong Kong. On ne sait jamais, ça peut servir !

Conclusion

Prochain Article! Au programme: rechercher de la musique pour la télécharger, des BD, améliorer ses recherches d'images, jouer avec les images, utiliser Google comme un proxy...et plus encore.