

## Qu'est ce que l'optimisation pour les engins de recherche?

L'optimisation pour les engins de recherche, aussi appelé « référencement organique », est un travail consistant à bien positionner un site web dans les moteurs de recherche tels que Google et Yahoo. Un bon positionnement permet d'augmenter de façon significative le nombre de visiteurs vers un site web.

**Contrairement à la croyance populaire, l'optimisation pour les engins de recherche est bien plus que l'utilisation des bons mots clés dans un site web!**

C'est un travail qui doit être fait par un professionnel afin de générer d'importantes quantités de visiteurs ciblés et intéressés à vos produits ou services.

Selon les situations, l'optimisation d'un site peut être réalisée en plusieurs travaux :

- l'analyse du site actuel,
- l'optimisation des pages actuelles du site,
- l'augmentation des liens entrant vers le site,
- l'utilisation des réseaux sociaux,
- etc.

**L'optimisation pour les engins de recherche n'implique pas de payer à chaque clic. C'est le moyen le plus rentable et le plus efficace pour augmenter le nombre de visiteurs de qualité sur votre site web!**

## Qu'est ce que l'optimisation pour les engins de recherche peut apporter à votre entreprise?

L'optimisation pour les engins de recherche de votre site web vous procurera assurément un bon retour sur investissement. En augmentant substantiellement le nombre de visiteurs cherchant vos produits et services sur le web, vous augmenterez le nombre de ventes ainsi que la visibilité de votre entreprise.

**L'investissement initial pour le référencement professionnel de votre site sera rapidement rentabilisé. Ces nouveaux visiteurs sur votre site web sont des visiteurs qualifiés et intéressés à vos produits et services!**

## Quels sont les services offerts par OptimisationV?

Selon vos besoins, les travaux suivants peuvent être effectués par OptimisationV.

- Analyse du site actuel
- Augmentation du nombre de liens entrants vers votre site
- Optimisation du contenu des pages web
- Analyse des statistiques du site web
- Rédaction de contenu
- Analyse des sites concurrents
- Vérification de l'accessibilité du site par les robots des engins de recherche
- Analyse des mots clés à utiliser afin d'attirer les visiteurs vers les sites web.
- Utilisation des blogs et « fils rss » afin de générer de l'achalandage récurrent et ciblé.
- Mise en place et optimisation de blogs (Le blog est un outil de choix pour aider au référencement!)
- Utilisation d'une liste personnelle d'annuaires afin de bien référencer le site web sur ceux-ci.
- Utilisation des réseaux sociaux (Digg, StumbleUpon, Scoopeo, Facebook, etc.) afin d'augmenter l'achalandage sur le site web.
- Utilisation d'outils afin d'évaluer la popularité et les liens entrants du site web à optimiser ainsi que des sites web concurrents.

## Qui est OptimisationV?

OptimisationV est une entreprise spécialisée dans l'optimisation pour les engins de recherche, aussi appelé « Référencement » ou SEO en anglais pour « Search Engine Optimization ».

Jonathan Villiard s'intéresse de près à tout ce qui touche les engins de recherche et se tient constamment informé sur le sujet. À l'aide de ses nombreux blogs et sites web personnels, dont le premier a été créé il y a 9 ans, il a pu expérimenter et apprendre sur les engins de recherche.

Son apprentissage constant du domaine lui a permis de devenir expert en la matière, et ainsi attirer continuellement de plus en plus de visiteurs ciblés sur ses sites. Son expertise est aussi mise à contribution pour des sites d'entreprises.

De nombreuses heures par semaines sont consacrées à suivre les tendances et les techniques récentes relatives à l'optimisation, aux blogs, ainsi qu'aux réseaux sociaux.

### Expérience :

- 4 ans en optimisation pour engins de recherche
- 8 ans comme analyste web dans de grandes entreprises
- 14 ans en informatique

Site web : [www.OptimisationV.com](http://www.OptimisationV.com)

Pour nous écrire : [Info@OptimisationV.com](mailto:Info@OptimisationV.com)

Pour nous appeler : 514.622.7073

