Etapes :

1. **On prend un café ?**: Avant de commencer votre projet, on vous propose un premier rendez-vous, si possible dans vos locaux, afin de mieux vous connaître ainsi que votre entreprise, votre marché et vos besoins... par la suite on va déterminer clairement vos objectifs
2. **Réalisation de votre cahier des charges et devis :** Lors de notre rencontre, nous définissons ensemble les axes à suivre en fonction de projet (choix du CMS ou projet de développement sur mesure...), et en fonction de vos besoins et désirs, tout en nous adaptant à votre marché, à vos clients, mais aussi à la tendance actuelle dans le web. Nous travaillons en étroite collaboration avec vous pour mettre en place le cahier de charges détaillé et précis, qui nous permettra ensuite de vous proposer le devis pour votre projet.
3. **création du design et de l'arborescence de votre nouveau site :**

L'esthétique de votre site est le reflet de votre philosophie d'entreprise, votre base sérieuse sur Internet, nous travaillons ensemble sur le choix du Template, le nouveau design de votre site ainsi que sur sa future arborescence. Une fois ces éléments validés, nous continuons la création de votre nouveau site.

1. **la production de votre nouveau site web :** En fonction du cahier de charges préalablement établie, soit nous créons le contenu de votre site, soit vous nous fournissez les textes et les images de votre nouveau site web. Dans le dernier cas, nous adaptons vos titres et textes et retravaillons vos images afin d'optimiser le référencement.
2. **Mettre le site Internet en ligne sur un serveur Web :** Après avoir [vérifié la disponibilité](http://www.vortexsolution.com/disponibilite-nom-domaine.html) du nom choisi, appelé nom de domaine ou URL on se chargera de l'enregistrer en votre nom pour ensuite procéder à son hébergement sur un serveur Web afin que les internautes puissent y accéder facilement et en tout temps… Puis nous connectons votre site à tous les outils Google : Google My Business, Google Search Console, et Google Analytics.