SPÉCIALITÉ: MARKETING

Évaluation Intermédiaire : Audit et Optimisation Marketing, SEO/SEA et Rédaction web.

PARTIE 1: Marketing & Marketing Digital

A-Étude de l'environnement de l'entreprise

1. Les facteurs macro-environnemental au niveau de la matrice PESTEL

POLITIQUE	ECONOMIQUE	SOCIOLOGIQUE	TECHNOLOGIQUE	ENVIRONNEMENTAL	LEGAL

2.Determinons les forces de PORTER

Menace des nouveaux entrants	
Degré de rivalité avec les concurrents	
Menace des produits de substitution	
Pouvoir de négociation des fournisseurs	
Pouvoir de négociation des clients	

3. Déterminons les facteurs micro-environnemental avec la matrice SWOT

FORCES	FAIBLESSES
OPPORTUNITES	MENACES

B- Étude de la concurrence

1.Les concurrents directs

- * KRYS
- * Optical center

2.Le concurrent indirect Dailies (lentilles)

REDACTION

LA LUMIERE BLEUE ET SES ENJEUX

Chaque deuxième jeudi d'octobre, c'est la journée mondiale de la vue. Sous l'égide de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS).

Le rôle de l'opticien-lunetier est d'améliorer la vision du patient, en lui procurant un appareillage optique adapté. C'est lui qui vous fournit vos lunettes de vue, vos lentilles de contact, mais aussi des lunettes de soleil, des lunettes pour écran si vous travaillez sur ordinateur.

Aujourd'hui avec le monde qui se digitalise, il est important d'aborder le sujet en relation avec le monde optique.

La lumière bleue, avantages et inconvénients.

La lumière bleue est une partie du spectre de la lumière, dont les longueurs d'onde se situent entre 380 et 500 nanomètres. Elle est émise par le soleil, mais aussi par les sources lumineuses artificielles tels que ampoules LED et écrans tablettes, télévisions, ordinateurs, smartphones.

La lumière bleue est nécessaire au bien-être, elle favorise l'état de d'alerte, aide la mémoire et la capacité psychologique et élève l'humeur de manière globale,influence notre sommeil, notre concentration, notre productivité, notre dynamisme et notre santé.

Mais tout excès est nuisible !!!

Télévision, smartphone, ordinateur... l'être humain passe la majorité de ses heures, jour comme nuit devant les écrans.

Maux de tête, fatigue, destruction irréversible des cellules rétinienne ...on recense autant de menaces.

<< Mais selon les chercheurs américains, ce sont ces mêmes molécules qui, exposées à la lumière bleue, finissent par nous rendre aveugles. Elles déclenchent en effet des réactions qui produisent

des molécules tueuses de cellules photoréceptrices. Et une fois mortes, les cellules photoréceptrices ne se régénèrent malheureusement pas.

Toutefois, une molécule appelée alpha-tocophérol, un dérivé de la vitamine E, empêche ces cellules de mourir. Avec l'âge, notamment, cette molécule perd sa capacité à lutter contre les attaques de la lumière bleue.

Ainsi les chercheurs nous conseillent

aujourd'hui de protéger nos yeux en nous équipant de lunettes capables de filtrer la lumière bleue >>

La meilleure façon de se protéger est en plus de diminuer son temps devant les écrans, ce qui est difficile, l'utilisation des lunettes anti lumière bleue Afflelou.

Elles sont conçues pour bloquer les rayons de la lumière bleue engendré par les écrans led

Nous vous offrons une large gamme de lunette anti lumière bleue cliquez sur le lien pour faire un choix https://www.afflelou.com/vision/verres/comment-choisir/lunettes-anti-lumière-bleue-blueblock forty ,blueblock...pour les femmes et les hommes.