

Démarche de veille technologique

a) Définition du sujet de veille

Les écrans flexibles.

- Intérêt
 1. Découvrir et comprendre le fonctionnement des écrans Flexibles en collectant des informations pertinentes et d'actualité sur le sujet.
 2. Constaté les évolutions du produit sur toute la période de veille technologique
 3. Délimité les avantages et inconvénients du produit.
 4. Présenter et expliquer les écrans flexibles de manière compréhensible par tous pour faciliter les recherches sur le sujet et constituer un portfolio pour l'épreuve E6.
- Objectifs
 1. Scruter les informations à propos du produit plusieurs fois pendant une longue période pour collecter des informations sur le sujet.
 2. Renseigner les personnes intéressées par les écrans flexibles en ajoutant suffisamment d'information et d'explication pour comprendre au mieux le sujet à la fin du projet de veille.
 3. Donner des informations relatives importantes (une date approximative de l'arrivée sur le marché, les avantages et inconvénients, les futurs projets liés au sujet, les marques qui se lancent dans le développement de ces technologies)
 4. Diffusées le contenu à un large public.
- Délimitation du sujet

Le sujet porte uniquement sur les écrans flexibles et toutes les informations qui y sont liées, comme les futurs produits qui disposeront d'un écran flexible (téléviseurs, tablettes, Smartphones etc...), les informations réunies seront triées pour retirer le superflu et ne pas déborder du sujet établi.

b) Sources

Les différentes sources d'informations :

- Google alerte : écran flexible, écran incurve, écran téléviseur incurve, oled, oled flexible, téléviseur oled (fréquence : une fois par jour maximum).
- Google (mots clés : écran, flexible, oled, Smartphones flexible, écran pliable...)
- Youtube (pour voir les prototypes et démos des constructeurs, sur des salons de technologie)
- ecranflexible.com (site qui traite le sujet).
- phonandroid.com (site dédié à l'actualité et l'information liée aux technologies et aux Smartphones)

c) périodicité

Dans un premier temps, collecter des informations toutes les deux semaines. Trier les informations pour garder les plus pertinentes ainsi que les sources les plus fiables. Vérifier nos boîtes mail toutes les deux semaines également pour voir si l'on a reçu des Alertes sur le sujet.

Dans un second temps, commencer la veille technologique dès que l'on a suffisamment d'informations intéressantes sur le sujet.

Travailler la veille technologique au moins une fois par mois.

* Résumer : Retenir les avantages et les inconvénients (par rapport aux Smartphones, tablettes, téléviseurs, etc...), les nouveautés que cela apporte, quelles marques seront sur le marché, une date (approximative) de sortie et si possible un prix (approximatif).

*organisation de stockage :

- Le stockage est réalisé principalement avec Google Drive accessible de n'importe où depuis internet pour faciliter le partage; Google Drive permet d'accéder aux sauvegardes, de réaliser des modifications en ligne visible pour tous les membres en direct ou en différé.
- Sauvegarde sur mémoire personnelle (clé USB, disque dur) en cas de problème avec Google Drive.

d) diffusion

Diffusion numérique : Sur mon portfolio, site web sur un hébergeur gratuit. Utilisation d'un document papier nécessaire à la présentation de la veille.