

Qu'est-ce que la veille technologique

?

La veille technologique est un processus de suivi et d'analyse des évolutions technologiques dans un domaine spécifique afin d'identifier les tendances, les innovations et les opportunités.

Ja by **JOAN BLONDEAU**



Pourquoi est-ce important pour nous en tant qu'étudiant en BTS SIO option SISR ?

1 Rester à jour

Suivre les dernières avancées technologiques dans le secteur des services informatiques

2 Anticiper les changements

Se préparer aux évolutions du marché de l'emploi et des besoins des entreprises

3 Développer ses compétences

Acquérir de nouvelles connaissances et savoir-faire



Les différents types de veille technologique

Veille sectorielle

Suivre les innovations dans un secteur d'activité spécifique

Veille concurrentielle

Analyser les stratégies et les offres des concurrents

Veille réglementaire

Surveiller les évolutions des réglementations et des normes

Les outils de veille technologique

Agrégateurs de flux RSS

Suivre les dernières actualités de sites web

Alertes e-mail

Recevoir des notifications sur des sujets spécifiques

Réseaux sociaux

Partager et discuter des tendances avec une communauté

Outils de curation

Organiser et partager ses veilles de manière efficace



Comment récupérer les informations essentielles ?

1

Trier

Identifier les informations pertinentes parmi la masse de données

2

Synthétiser

Résumer les points clés de manière concise et structurée

3

Contextualiser

Comprendre les enjeux et les implications des informations collectées



Analyser et interpréter les données collectées

1

Identifier les tendances

Déceler les évolutions importantes dans le secteur

2

Évaluer les impacts

Comprendre les conséquences des changements technologiques

3

Anticiper les besoins

Préparer des solutions adaptées aux évolutions du marché

Partager et communiquer les résultats de la veille



Présentation

Synthétiser les informations clés



Discussion

Échanger et confronter les points de vue



Collaboration

Travailler ensemble sur des solutions

Mettre en place une stratégie de veille efficace

Définir les objectifs

1

Identifier les besoins et les enjeux prioritaires

2

Choisir les sources

Sélectionner les sources d'information les plus pertinentes

Structurer la veille

3

Organiser la collecte, l'analyse et la diffusion des informations

4

Évaluer et s'adapter

Suivre l'efficacité de la stratégie et l'ajuster si nécessaire