

## Mettre en place un outil de veille technologique

### Définition :

La veille technologique pour un employé dans l'informatique consiste à surveiller et à analyser de manière continue les évolutions, les innovations et les tendances dans le domaine technologique pertinent pour son travail. Cela peut inclure la surveillance des nouvelles technologies, des avancées dans des langages de programmation spécifiques, des développements logiciels et des tendances du marché de l'informatique.

### Pourquoi en faire ?

Anticipation des tendances : La veille technologique permet à l'employé de rester à jour sur les tendances émergentes et les évolutions dans le domaine de l'informatique.

Innovation : En surveillant les avancées technologiques, un employé peut identifier de nouvelles opportunités d'innovation, de nouveaux outils ou frameworks à maîtriser, ou des moyens d'améliorer les processus de développement.

Avantage concurrentiel : Être au courant des dernières technologies et des meilleures pratiques peut donner un avantage concurrentiel à un employé en lui permettant de se démarquer dans son domaine et de répondre efficacement aux besoins de son employeur.

Réduction des risques : En comprenant les développements technologiques, un employé peut mieux évaluer les risques associés à son travail, anticiper les évolutions du marché et ajuster ses compétences en conséquence.

### Comment la mettre en place :

Définir ses objectifs : Il est important de savoir quels domaines technologiques ou quels secteurs on souhaite surveiller.

Sélectionner les sources d'information : Identifier et suivre les sources d'informations fiables telles que les blogs spécialisés, les forums de discussion professionnels, les documentations, les sites web de référence, les newsletters spécialisées.

Organiser la collecte d'informations : Utilisez des outils de gestion de l'information tels que les flux RSS comme Feedly, les alertes Google, ou les plateformes de veille pour collecter et organiser les informations pertinentes.

Analyser et interpréter les données : Une fois les informations collectées, analysez-les pour en tirer des insights significatifs, identifier les tendances émergentes, les opportunités et les menaces potentielles.

Agir en conséquence : Utiliser les informations recueillies pour prendre des décisions éclairées, planifier des actions de formation ou d'autoformation, mettre en pratique de nouvelles compétences, ou proposer des innovations au sein de son équipe ou de son entreprise (point tech).