(QCM) sur la veille technologique :

1. **Qu'est-ce que la veille technologique ?** a) Une analyse des données de production. b) Une surveillance des avancées technologiques et des tendances. c) Une étude des processus internes d'une entreprise. d) Une collecte des avis des consommateurs.
2. **Quel est l'objectif principal de la veille technologique ?** a) Réduire les coûts de production. b) Surveiller les employés. c) Anticiper les évolutions technologiques et prendre des décisions stratégiques. d) Optimiser les processus de SCM.
3. **Quels outils sont souvent utilisés pour la veille technologique ?** a) Tableurs Excel uniquement. b) Agrégateurs de flux RSS, bases de données, et logiciels spécialisés. c) Réseaux sociaux exclusivement. d) Moteurs de recherche internes uniquement.
4. **Laquelle de ces sources n'est pas typiquement utilisée dans la veille technologique ?** a) Publications scientifiques. b) Blogs technologiques. c) Données météo. d) Rapports d'analystes.
5. **À quelle fréquence une veille technologique doit-elle être mise à jour ?** a) Une fois par an. b) Une fois par mois. c) Régulièrement et en continu. d) Jamais, une seule collecte d'informations suffit.
6. **Qui est principalement impliqué dans la veille technologique ?** a) Le département marketing uniquement. b) Les chefs de projet uniquement. c) Les experts internes, les responsables R&D et les consultants externes. d) Les employés sans rôle stratégique.
7. **Quel est un bénéfice clé de la veille technologique pour une entreprise ?** a) Réduire le nombre d'employés. b) Détecter les opportunités d'innovation. c) Arrêter les investissements technologiques. d) Remplacer les processus de production actuels.
8. **Quel est un risque lié à une mauvaise veille technologique ?** a) Perte de compétitivité. b) Surveiller les tendances émergentes. c) Anticiper les évolutions du marché. d) Réaliser une innovation majeure.
9. **Quelle méthode peut améliorer l'efficacité de la veille technologique ?** a) Ne collecter que des données locales. b) Utiliser une approche structurée et collaborative. c) Dépendre uniquement de sources externes. d) Arrêter la veille dès qu'une innovation est trouvée.
10. **Quelle est une erreur courante dans le processus de veille technologique ?** a) Utiliser plusieurs sources d'information. b) Impliquer toutes les parties prenantes. c) Analyser les informations sans plan précis. d) Suivre les tendances mondiales.