

Pilotage Stratégie SI – Quizz d'Introduction

1. La stratégie IT d'une organisation vise principalement à :

- A. Définir les technologies les plus innovantes du marché
- B. Aligner les actions IT sur la stratégie d'entreprise
- C. Réduire uniquement les coûts IT
- D. Externaliser toutes les fonctions IT

2. Quel est l'un des piliers fondamentaux d'une stratégie IT ?

- A. L'achat massif d'équipements
- B. La planification des ressources humaines
- C. L'alignement stratégique et la création de valeur
- D. Le remplacement annuel du SI

3. Quel indicateur clé est utilisé pour mesurer la performance d'une stratégie IT ?

- A. Le nombre d'employés IT
- B. Le taux de disponibilité des services critiques
- C. Le volume de câbles réseau installés
- D. Le nombre de projets reportés

4. Une stratégie IT doit être revue :

- A. Tous les 10 ans
- B. À chaque changement de DG
- C. Régulièrement selon l'évolution du contexte
- D. Jamais, si elle est bien conçue

5. Quel élément est essentiel pour assurer l'exécution de la stratégie IT ?

- A. Une forte documentation
- B. Un modèle d'architecture IT cible
- C. Un seul fournisseur technologique
- D. L'absence de contraintes budgétaires

6. Quel serait le rôle d'un comité de pilotage IT ?

- A. Gérer les serveurs
- B. Contrôler les tickets utilisateurs
- C. Prendre des décisions stratégiques sur les projets et priorités
- D. Développer les applications

7. Dans un plan stratégique IT, un roadmap représente :

- A. Un schéma réseau
- B. Un plan de déploiement dans le temps
- C. La liste des serveurs à remplacer
- D. Les fournisseurs autorisés

8. La finalité de la stratégie IT est de :

- A. Complexifier l'infrastructure
- B. Développer uniquement des solutions internes
- C. Moderniser, rationaliser et sécuriser le SI
- D. Multiplier les projets sans priorisation

9. Le premier objectif de la gouvernance IT est :

- A. De réduire les équipes
- B. D'assurer que l'IT crée de la valeur et gère les risques
- C. De limiter les audits
- D. De changer les outils chaque année

10. Le référentiel le plus utilisé pour la gouvernance IT est :

- A. SCRUM
- B. AgilePM
- C. COBIT
- D. UML

11. ITIL V4 est un référentiel orienté :

- A. Développement d'applications
- B. Gestion des services IT
- C. Modélisation de données
- D. Conception réseau

12. Dans référentiel ITIL, COBIT ou autre, un processus signifie :

- A. Une équipe
- B. Une technologie
- C. Un ensemble d'activités structurées
- D. Un audit

13. Un RACI permet de :

- A. Définir les responsabilités
- B. Choisir les langages de programmation

- C. Sélectionner les firewalls
- D. Planifier la sauvegarde

14. Un KPI en gouvernance IT doit être :

- A. Impossible à mesurer
- B. Non aligné avec le business
- C. Spécifique, mesurable et pertinent
- D. Défini uniquement par l'équipe technique

15. Le rôle du CIO (DSI) dans la gouvernance est de :

- A. Administrer les serveurs
- B. Déployer des câbles
- C. Traduire les besoins business en solutions IT alignées
- D. Gérer uniquement la sécurité

16. L'un des bénéfices d'ITIL est :

- A. L'augmentation du nombre d'incidents
- B. L'amélioration du support IT
- C. L'absence de documentation
- D. Le remplacement des équipes

17. Une bonne pratique de développement est :

- A. Ne jamais commenter le code
- B. Utiliser le contrôle de version (Git)
- C. Tester uniquement en production
- D. Éviter la documentation

18. Une revue de code permet :

- A. D'augmenter le temps de développement
- B. D'améliorer la qualité et réduire les erreurs
- C. De remplacer les tests
- D. D'éviter les normes de sécurité

19. Une architecture microservices permet :

- A. Un développement monolithique
- B. Une meilleure scalabilité et flexibilité
- C. Moins d'automatisation
- D. Une forte dépendance au système centralisé

20. DevOps vise à :

- A. Augmenter les silos
- B. Réduire le déploiement
- C. Automatiser et accélérer les livraisons
- D. Interdire la supervision