

Matière : Digital Business Transformation	Date : 21/05/2025
Niveau : L2-info	Durée :1h30
Examen Principale	
Principale Nom et Prénom :	
.....	
Numéro CIN :	
.....	
Numéro d'inscription :	
.....	

QCM : Encerchez la bonne réponse.

1) Quel est le rôle principal d'un ingénieur DevOps ?

- A. Créer uniquement du code pour les applications
- B. Administrer les réseaux et la cybersécurité exclusivement
- C. Collaborer avec les développeurs, les testeurs et les opérateurs pour gérer les versions de code et améliorer le cycle de vie logiciel
- D. Tester uniquement les applications développées

2) Parmi les tâches suivantes, laquelle correspond au travail d'un ingénieur DevOps ?

- A. Concevoir des interfaces utilisateur graphiques (UI)
- B. Rédiger du code et des scripts pour intégrer les composants logiciels comme les bibliothèques et SDK
- C. Créer des campagnes marketing pour les logiciels
- D. Gérer uniquement la relation client

3) Que permet une bonne collaboration dans un environnement DevOps ?

- A. Augmenter les coûts de développement
- B. Réduire la qualité du code
- C. Améliorer la qualité et réduire les coûts de développement
- D. Supprimer les tests

4) L'une des responsabilités d'un ingénieur DevOps est :

- A. Développer exclusivement des applications mobiles
- B. Effectuer le dépannage du système et résoudre des problèmes sur les plateformes et applications
- C. Gérer uniquement la base de données
- D. Assurer la sécurité physique du matériel informatique

5) Quelles compétences générales sont essentielles pour un ingénieur DevOps ?

- A. Résolution de problèmes et apprentissage rapide
- B. Graphisme et animation
- C. Vente et négociation
- D. Traduction multilingue

6) Quelle est la fonction principale de Splunk dans un environnement DevOps ?

- A. Créer des environnements de test
- B. Agréger, stocker et analyser les journaux à partir d'un point central
- C. Gérer les comptes utilisateurs
- D. Compiler le code source

7) Quel est le principal avantage d'une application dynamique pour la gestion des performances ?

- A. Afficher uniquement les erreurs critiques
- B. Surveiller les performances en temps réel pour aider au débogage
- C. Bloquer les connexions non sécurisées
- D. Réinitialiser automatiquement les mots de passe

8) Pourquoi DevOps devient-il une compétence précieuse sur le marché de l'emploi ?

- A. Parce que les entreprises embauchent moins d'informaticiens
- B. Parce que les experts DevOps sont surreprésentés dans les postes non techniques
- C. Parce que 25 % des demandeurs d'emploi spécialisés sont experts DevOps, selon une enquête Linux hiring
- D. Parce que DevOps remplace les métiers du développement

9) Combien de temps faudra-t-il à certaines entreprises pour intégrer pleinement DevOps ?

- A. Quelques jours
- B. 6 mois maximum
- C. Entre 5 et 10 ans
- D. Cela n'est pas nécessaire selon les experts

10) Quel est le rôle principal d'un dépôt (repository) dans un système de gestion de version ?

- A. Supprimer les anciennes versions d'un projet
- B. Stocker uniquement les fichiers finaux
- C. Conserver l'historique des modifications du projet
- D. Protéger les fichiers par mot de passe

11) À quoi servent les branches dans un système de gestion de version ?

- A. À supprimer les anciennes versions
- B. À suivre une ligne d'évolution indépendante
- C. À crypter les fichiers du projet
- D. À bloquer l'accès aux anciennes révisions

12) Quel est le rôle des tags dans un système de gestion de version ?

- A. Remplacer les fichiers corrompus
- B. Ajouter des commentaires à chaque ligne de code
- C. Marquer des révisions importantes comme des versions stables
- D. Supprimer les branches inutiles

13) Quelle est une caractéristique principale d'un système de gestion de version local ?

- A. Il nécessite une connexion réseau constante
- B. Il utilise un dépôt centralisé partagé par tous les utilisateurs
- C. Il fonctionne uniquement dans un système de fichiers local, sans réseau
- D. Il synchronise automatiquement avec GitHub

14) Quel est l'un des objectifs principaux du modèle décentralisé en gestion de version ?

- A. Renforcer la dépendance au dépôt central
- B. Permettre de travailler même hors connexion
- C. Supprimer l'historique des modifications
- D. Réduire le nombre de branches

15) Comment les développeurs échangent leurs modifications dans un modèle décentralisé ?

- A. Par email uniquement
- B. Par une base de données relationnelle
- C. En effectuant des opérations push/pull entre dépôts
- D. En modifiant directement le dépôt central

16) Quelle interface graphique est utilisée sous Windows pour SVN ?

- A. GitHub Desktop
- B. SourceTree
- C. TortoiseSVN
- D. RapidSVN

17) SVN fonctionne principalement avec :

- A. Des fichiers Word (.docx)
- B. Des fichiers PDF
- C. Des fichiers texte et code source (.txt, .java, .c)
- D. Des fichiers image (.jpg)

18) Quel est le rôle du dossier trunk dans SVN ?

- A. Il contient les versions figées de l'application
- B. Il contient le code stable destiné aux utilisateurs
- C. Il contient les tests unitaires
- D. Il sauvegarde les anciennes versions supprimées

19) Quel est l'avantage principal de svnserve ?

- A. Très sécurisé grâce à SSL
- B. Léger et adapté aux petites installations
- C. Nécessite Apache pour fonctionner
- D. Fonctionne uniquement avec SSH

20) Quel port est utilisé par défaut par le protocole natif de Subversion (svnserve) ?

- A. 22
- B. 80
- C. 3690
- D. 443

21) Quelle est la principale différence entre Git et la plupart des autres systèmes de gestion de version ?

- A. Git est centralisé
- B. Git enregistre des instantanés, pas juste une liste de modifications
- C. Git ne permet pas de revenir en arrière
- D. Les autres systèmes ne gèrent pas les fichiers binaires

22) Que contient le répertoire Git ?

- A. Le code source seulement
- B. Les méta-données et la base de données des objets

C. Les fichiers temporaires

D. Les fichiers en cours de modification

23) Qu'est-ce qu'un fichier non versionné dans Git ?

A. Un fichier en attente de commit

B. Un fichier que Git ne suit pas encore

C. Un fichier supprimé

D. Un fichier dans la zone de transit

24) Que contient un objet commit dans Git ?

A. Uniquement le nom des fichiers modifiés

B. Un pointeur vers un instantané des fichiers indexés au moment du commit

C. Le code source complet non compressé

D. Une copie complète du système de fichiers

25) Qu'est-ce qu'un fichier indexé (staged) ?

A. Un fichier supprimé de l'historique

B. Un fichier prêt à être inclus dans le prochain commit

C. Un fichier non suivi

D. Un fichier déplacé dans un autre dépôt

26) Que représente le répertoire de travail (working directory) ?

A. Une sauvegarde compressée du projet

B. Une extraction d'une version du projet depuis la base de données

C. Un historique des commits

D. Un environnement virtuel pour exécuter le code

27) Que signifie "Untracked files" dans la sortie de git status ?

A. Fichiers supprimés du dépôt

B. Fichiers non encore pris en charge par Git

C. Fichiers prêts à être commités

D. Fichiers en conflit

28) Quelle commande annule une modification indexée d'un fichier ?

A. git checkout <fichier>

B. git reset <fichier>

C. git rm <fichier>

D. git status

29) Quelle commande permet d'indexer la suppression d'un fichier ?

A. git delete

- B. git reset
- C. git rm <fichier>
- D. git remove -force

30) Que fait la commande git rebase <branche> ?

- A. Elle supprime l'historique de la branche courante
- B. Elle rejoue les commits de la branche courante sur la branche donnée
- C. Elle fusionne automatiquement les deux branches sans conflit
- D. Elle copie les fichiers de la branche distante vers la branche locale

31) Quelle commande effectue un commit des fichiers indexés ?

- A. git add
- B. git push
- C. git commit
- D. git stage

32) Quelle commande permet de voir l'historique des commits ?

- A. git diff
- B. git log
- C. git reset
- D. git show

33) Quelle est la branche par défaut lors de la création d'un dépôt Git ?

- A. main
- B. dev
- C. master
- D. origin

34) Quand la commande git push <dépôt> <branche> fonctionne-t-elle ?

- A. Lorsque le dépôt distant est vide
- B. Même si la branche locale est en retard par rapport à la branche distante
- C. Seulement si le dernier commit de la branche distante a été récupéré et intégré localement
- D. Lorsque les deux branches ont des noms différents

35) Quelle est la condition pour qu'un git push réussisse ?

- A. Le dépôt distant doit être vide
- B. La branche distante doit contenir un commit connu et intégré localement
- C. Le dépôt distant doit être en mode lecture seule
- D. Le dépôt local ne doit pas contenir de commit

36) Quelle commande permet d'afficher les branches locales dans un dépôt Git ?

- A. git show-branches
- B. git branch
- C. git status
- D. git list

37) Après avoir résolu un conflit dans un fichier, que faut-il faire avant de committer ?

- A. Supprimer le fichier
- B. Utiliser git add <fichier> pour marquer le conflit comme résolu
- C. Exécuter git revert
- D. Renommer le fichier

38) Que se passe-t-il lors d'un git merge <branche> si la branche à fusionner est un descendant direct de la branche courante ?

- A. Un conflit est automatiquement généré
- B. Les deux branches sont supprimées
- C. Git effectue une fusion rapide (fast-forward)
- D. Un nouveau dépôt est créé

39) Que se passe-t-il lorsqu'un conflit de fusion survient dans Git ?

- A. Git annule automatiquement la fusion
- B. Un commit est immédiatement créé
- C. Le processus est mis en pause et aucun commit de fusion n'est créé
- D. La branche conflictuelle est supprimée

40) Que fait la commande git remote ?

- A. Elle supprime un dépôt distant
- B. Elle permet de créer un commit à distance
- C. Elle affiche la liste des dépôts distants configurés dans le projet
- D. Elle compare deux branches