

	FICHE DE TD 4	

QCM

1. Deux nouveaux employés viennent de rejoindre le service marketing. L'administrateur réseau doit créer des comptes pour ces utilisateurs, afin qu'ils puissent accéder aux ressources réseau telles que les dossiers partagés et les imprimantes. Quel type de comptes d'utilisateur l'administrateur réseau doit-il créer pour ces nouveaux employés ?

A.Comptes d'utilisateur de domaine

B.Comptes d'utilisateur locaux

C.Comptes Administrateur prédéfinis

D.Comptes Invité prédéfinis

2. L'administrateur réseau a configuré un ordinateur pour exécuter Windows 2000 Server. Quel compte utilise-t-il pour accéder à l'ordinateur, avant de créer un compte pour lui-même ?

A.Compte d'utilisateur de domaine

B.Compte d'utilisateur local

C.Compte Administrateur prédéfini

D.Compte Invité prédéfini

3. Un nouveau stagiaire a rejoint l'équipe d'administration réseau. L'administrateur réseau souhaite que ce stagiaire puisse effectuer toutes les tâches administratives courantes dans ce domaine, telles que la création et la modification des comptes d'utilisateur et des groupes d'utilisateurs ainsi que le partage des ressources. Il ne veut toutefois pas donner au stagiaire le contrôle total sur le système. Le stagiaire ne doit pas être en mesure de modifier les groupes Administrateurs ou Opérateurs de sauvegarde, ni gérer les journaux d'audit de la sécurité. Que doit faire l'administrateur ? Sélectionnez toutes les réponses appropriées.

A. Accorder directement les droits appropriés au stagiaire.

B. Ajouter le stagiaire au groupe prédéfini Utilisateurs avec pouvoir.

C. Ajouter le stagiaire au groupe Administrateurs.

D. Créer un groupe, ajouter le stagiaire, puis accorder les droits appropriés à ce groupe.

4. Un audit annuel est sur le point d'être effectué dans votre entreprise. Le responsable du service financier souhaite que seuls certains utilisateurs autorisés de ce service puissent consulter les comptes de l'entreprise, qui se trouvent dans le dossier Bilans. Quelle serait la meilleure façon d'accorder des autorisations aux utilisateurs du service financier ?

A. Accorder à tous les utilisateurs du service financier les autorisations sur le dossier.

B. Accorder au groupe Finances, contenant tous les utilisateurs du service financier, les autorisations sur le dossier.

C. Accorder des autorisations individuelles à chaque utilisateur autorisé.

D. Créer un groupe d'utilisateurs autorisés, puis accorder à ce groupe les autorisations appropriées sur le dossier.

5. Les utilisateurs du service Produits doivent constamment se référer à des informations relatives aux produits qui sont stockées dans un dossier du serveur. Ce dossier contient également des applications que les utilisateurs peuvent avoir besoin d'exécuter. Les utilisateurs ne sont toutefois pas autorisés à apporter des modifications aux fichiers contenus dans le dossier. Quelles autorisations faut-il accorder sur ce dossier ? A. Lecture.

B. Lecture et exécution.

C. Afficher le contenu du dossier.

D. Lecture et écriture.

6. L'administrateur réseau vous demande d'administrer l'imprimante couleur qui a été mise en place pour le service Ventes. De quelle autorisation sur l'imprimante avez-vous besoin, sachant que vous devez pouvoir gérer l'impression des documents, le partage de l'imprimante et la modification de ses propriétés ?

A. Imprimer.

B. Contrôle total.

C. Gestion des documents.

D. Gestion d'imprimante.

7. L'administrateur réseau du service Ingénierie doit limiter l'utilisation de l'imprimante réservée à ce service. Que doit-il faire pour que seuls les employés du groupe Ingénierie puissent accéder à l'imprimante ?

A. Ajouter l'autorisation Imprimer à tous les utilisateurs du service Ingénierie.

B. Ajouter l'autorisation Imprimer au groupe Ingénierie et conserver l'autorisation par défaut du groupe Tout le monde.

C. Supprimer l'autorisation par défaut Imprimer du groupe Tout le monde et accorder cette autorisation uniquement au groupe Ingénierie.

D. Supprimer l'autorisation par défaut Imprimer du groupe Ingénierie et accorder cette autorisation au groupe Tout le monde.

8. Vous souhaitez modifier un protocole pour qu'il réponde mieux aux besoins de votre réseau. Vous vous rendez compte que vous pouvez utiliser un protocole ouvert pour atteindre votre objectif. Quel protocole pouvez-vous utiliser ?

A. IPX/SPX

B. AppleTalk


C. NetBEUI

D. TCP/IP

9. Les utilisateurs de votre réseau doivent travailler sur Internet. Quel protocole allez-vous installer sur le réseau pour permettre aux utilisateurs de communiquer par le biais d'Internet ?


- A. **IPX/SPX**
- B. **TCP/IP**
- C. **AppleTalk**
- D. **NetBEUI**

10 Un petit groupe de travail utilise Windows 2000 ainsi que d'autres systèmes d'exploitation Microsoft. Vous devez installer un protocole qui requiert le moins de travail de configuration possible pour que les membres de ce groupe de travail puissent communiquer entre eux. Quel protocole allez-vous installer ?

- A. **IPX/SPX** 
- B. **TCP/IP**
- C. **AppleTalk**
- D. **NetBEUI**

11. Vous devez transférer simultanément des fichiers volumineux de données, de voix et de vidéos sur un réseau. Quel protocole permet de transmettre à grande vitesse ces données sur le réseau ?

- A. **ATM**
- B. **TCP/IP**
- C. **IrDA**
- D. **NetBEUI**

12 Vous souhaitez installer un serveur Windows 2000 pour permettre aux clients distants de se connecter au serveur en utilisant les protocoles SLIP ou PPP. Est-ce possible ? Si oui, est-il nécessaire d'effectuer une configuration ? 

- A. Oui. Les configurations d'installation sont automatiques.
- B. Oui. Vous n'avez pas besoin d'effectuer des configurations supplémentaires.
- C. Non, car Windows 2000 ne peut pas être utilisé en tant que serveur SLIP.**
- D. Non, car Windows 2000 ne peut pas être utilisé en tant que serveur PPP.