**Direction Régionale Nord-Ouest I**

**Module N° 11**

**Administration réseau sous Windows**

**Filière  : TRI Durée : 2 Heures**

**Année : 2°A Barème :  /40**

**Eléments de réponse :**

Etude de cas :

1. Oui un utilisateur peut appartenir à plusieurs groupes
2. Non il ne peut pas
3. A, b ,d et f.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Utilisateurs | Accès à partir du poste client (accès réseau) | | Accès à partir de STOCK1 (accès local) | |
| Supprimer le contenu de « DATA » | Lire les fichiers de « DATA » | Supprimer le contenu de « DATA » | Lire les fichiers de « DATA » |
| TRI2 | Non | Oui | Oui | Oui |
| TRI1 | Non | Non | Oui | Oui |
| TDI1 | Non | Oui | Non | Oui |
| TDI2 | Non | Oui | Non | Oui |
| TSGE1 | Non | Oui | Non | Oui |
| DIR1 | Non | Non | Non | Non |

1. Groupes locaux à créer sont data\_ls data\_ct data\_mod et data\_aa avec les permissions NTFS respectives : lecture seule, contrôle total modifier et aucun accès et il faudrait faire appartenir chaque groupe global dans le groupe local de la permission voulu exemple pour donner la permission NTFS Lecture seule au groupe global (des utilisateurs) « TRI » il faut qu’il devienne membre du groupe local « data\_Ls » et ainsi pour les autres groupes.
2. Il faudrait créer deux GPO « gpo\_no conf » qui interdit l’accès au panneau de configuration et à la commande exécuter et une autre « gpo\_no\_affich » la première serait affectée à l’unité d’organisation stagiaires et la deuxième à l’unité d’organisation Formateurs.

**Questions de cours :**

1. Vrai
2. C
3. Lecture seule
4. Lecture Seule
5. Faux
6. Oui
7. \\adresse du contrôleur du domaine\netlogon
8. Non
9. Récursive
10. b