**Partie 1 : Gestion des utilisateurs**

L'utilisateur **Kelly Rhameur** a quitté l'entreprise.  
Elle est remplacée par **Lionel Lemarchand**

**Q.1.1.1** Créer l'utilisateur **Lionel Lemarchand** avec les mêmes attributs de société que **Kelly Rhameur**.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Site web

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

**Q.1.1.2** Créer une OU **DeactivatedUsers** et déplace le compte désactivé de **Kelly Rhameur** dedans.

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, Police, logiciel, Page web

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, nombre

Description générée automatiquement

**Q.1.1.3** Modifier le groupe de l'OU dans laquelle était **Kelly Rhameur** en conséquence.

Une image contenant texte, Appareils électroniques, capture d’écran, affichage

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

**Q.1.1.4** Créer le dossier Individuel du nouvel utilisateur et archive celui de **Kelly Rhameur** en le suffixant par **-ARCHIVE**.

Une image contenant texte, Police, ligne, capture d’écran

Description générée automatiquement

**Partie 2 : Restriction utilisateurs**

**Q.1.2.1** Faire en sorte que l'utilisateur **Gabriel Ghul** ne puisse se connecter que du lundi au vendredi, de 7h à 17h.

Une image contenant texte, capture d’écran, nombre, diagramme

Description générée automatiquement

**Q.1.2.2** De même, bloquer sa connexion au seul ordinateur **CLIENT01**.

Une image contenant texte, capture d’écran, affichage, nombre

Description générée automatiquement

**Q.1.2.3** Mettre en place une stratégie de mot de passe pour durcir les comptes des utilisateurs de l'OU **LabUsers**.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, ligne

Description générée automatiquement

**Partie 3 : Lecteurs réseaux**

**Q.1.3.1** Créer une GPO **Drive-Mount** qui monte les lecteurs **E:** et **F:** sur les clients.

Une image contenant texte, capture d’écran, affichage, nombre

Description générée automatiquement Une image contenant texte, capture d’écran, affichage, nombre

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement