Aubrée Romain Sotoca 07/10/2025

Groupe 1

Bloc 1 TP 6

Phase 1 (1-12)	2
Phase 2 (13-27)	2
Phase 3 (28-41)	3
Phase 4 (42-50)	3
Conclusion	4

Phase 1 (1-12)

- 1) Invite de commandes / Interface en ligne de commande (CLI)
- **2)** D:
- 3) wmic logicaldisk get name
- 4) cd "D:\Dossiers Partagés" guillemets = gérer les espaces
- 5) Absolu : depuis la racine / Relatif : depuis le dossier actuel
- **6)** dir $/? \rightarrow$ paramètres / arguments
- 7) . = dossier actuel / .. = dossier parent
- 8) dir /O:D
- 9) Home / End
- **10)** Ctrl + -> ou Ctrl + <-
- 11) doskey /history Alt + F7
- **12)** tree D:\

Phase 2 (13-27)

- 13) mkdir "D:\Archives 2024" "D:\Notes du Personnel"
- **14)** dir /A
- 15) echo Rapport d'audit initial. > "D:\Archives 2024\rapport.txt"
- 16) echo Fermeture de l'audit. >> "D:\Archives 2024\rapport.txt"
- 17) echo. > "D:\Notes du Personnel\cache.tmp"
- 18) type "D:\Archives 2024\rapport.txt"
- 19) copy rapport.txt rapport_v2.txt
- 20) move rapport_v2.txt ..\
- 21) ren rapport_v2.txt rapport_final.doc
- 22) Erreur : répertoire non vide
- 23) rmdir /S
- 24) del supprime uniquement les fichiers
- **25)** del temp_*.doc -> *

- **26)** fc spec_old.txt spec_new.txt
- 27) move "D:\Archives 2024\rapport.txt" "D:\Notes du Personnel"

Phase 3 (28-41)

- 28) Exécutable direct / Chemin complet / Commande start
- 29) Doit être dans PATH
- **30)** PATH = liste où Windows cherche les exécutables
- **31)** echo %PATH%
- 32) start "" "%UserProfile%\Desktop\Rapport Urgence.lnk"
- **33)** Guillemets vides = séparer titre et chemin avec espaces
- **34)** set
- 35) mkdir TestDir && echo Success
- 36) dir non existent file | | echo Erreur
- 37) dir fakefile & echo Final Check
- 38) cipher /D "D:\Archives 2024"
- **39)** tree | more
- **40)** dir | clip -> |
- **41)** Premier chiffre = couleur de fond

Phase 4 (42-50)

- **42)** systeminfo
- **43)** driverquery /V
- 44) tasklist /SVC

- 45) taskkill /IM notepad.exe /F
- 46) Ctrl + Break
- **47)** ping www.google.com
- 48) tracert www.microsoft.com
- **49)** nslookup (inversé = entrer IP)
- **50)** shutdown /r /o /t 0

Conclusion

Entraînement avec les commandes cmd avec un contexte entreprise (TechCorp).