

# PowerShell

## PowerShell : Introduction et Guide Avancé

[https://lecoursgratuit.com/wp-content/uploads/2024/05/PowerShell\\_Guide\\_pdf.pdf](https://lecoursgratuit.com/wp-content/uploads/2024/05/PowerShell_Guide_pdf.pdf)

### 1. Qu'est-ce que PowerShell ?

PowerShell est un langage de script et une interface en ligne de commande développé par Microsoft pour l'automatisation des tâches et la gestion des configurations système sur les plates-formes Windows. Il offre un ensemble de commandes appelées 'cmdlets' (command lets) qui permettent d'effectuer diverses opérations sur le système.

### 2. Installation de PowerShell :

- Vérification de la version de PowerShell : `$PSVersionTable.PSVersion` - Installation sur différentes versions de Windows : # Installation de PowerShell 7 sur Windows 10

```
iex '& { $(irm https://aka.ms/install-powershell.ps1) } -UseMSI'
```

### 3. Lancement de PowerShell :

- Interface en ligne de commande : # Lancer PowerShell depuis l'invite de commande

```
powershell
```

- Interface graphique (PowerShell ISE) :

# Lancer PowerShell ISE

```
powershell_ise
```

### 4. Les bases de PowerShell :

- Cmdlets : # Afficher la liste des processus en cours d'exécution

```
Get-Process
```

- Variables :

```
$nom = 'John'
```

```
Write-Host 'Bonjour, $nom !'
```

## 5. Exploration du système de fichiers :

- Navigation entre les répertoires : # Accéder au répertoire C:\Users

```
cd C:\Users
```

- Création de fichiers : # Créer un nouveau fichier texte

```
New-Item -Path .\example.txt -ItemType File
```

## 6. Gestion des processus et des services :

- Recherche des processus en cours d'exécution : # Rechercher les processus notepad en cours d'exécution

```
Get-Process -Name notepad
```

- Interrogation des services : # Afficher la liste des services en cours

```
Get-Service
```

## 7. Gestion des utilisateurs et des groupes :

- Création d'un nouvel utilisateur : # Créer un nouvel utilisateur

```
New-LocalUser -Name 'utilisateur1' -Password (ConvertTo-SecureString 'P@ssw0rd' -AsPlainText -Force)
```

- Ajout d'un utilisateur à un groupe :

# Ajouter un utilisateur à un groupe

```
Add-LocalGroupMember -Group 'Administrateurs' -Member 'utilisateur1'
```

## 8. Automatisation des tâches :

- Scripting : # Exemple de script : sauvegarde des fichiers

```
$source = 'C:\Source'  
$destination = 'D:\Backup'  
Copy-Item $source -Destination $destination -Recurse
```

## 9. Gestion des fichiers et dossiers avancée :

- Renommage de fichiers en masse : # Renommer tous les fichiers avec l'extension .txt en ajoutant un préfixe 'backup\_'

```
Get-ChildItem -Path C:\Path\To\Folder -Filter *.txt | Rename-Item -NewName { 'backup_' + $_.Name }
```

- Suppression de fichiers/dossiers : # Supprimer un fichier

```
Remove-Item -Path C:\Path\To\File.txt
```

# Supprimer un dossier et son contenu récursivement

```
Remove-Item -Path C:\Path\To\Folder -Recurse
```

## 10. Gestion des registres Windows :

- Lecture de clés de registre : # Lire la valeur d'une clé de registre

```
Get-ItemProperty -Path 'HKCU:\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion' -Name 'ProgramFilesDir'
```

- Modification de clés de registre :

# Modifier la valeur d'une clé de registre

```
Set-ItemProperty -Path 'HKCU:\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion' -Name 'ProgramFilesDir' -Value 'C:\Program Files (x86)'
```

## 11. Interactions réseau :

- Test de connectivité :

# Vérifier la connectivité avec un hôte distant

```
Test-Connection -ComputerName 'example.com' -Count 4
```

- Récupération d'informations sur les interfaces réseau :

# Obtenir la liste des interfaces réseau

```
Get-NetAdapter
```

## 12. Gestion des données :

- Manipulation de fichiers CSV :

# Importer un fichier CSV

```
$data = Import-Csv -Path 'C:\Path\To\Data.csv'
```

# Afficher les données

```
$data
```

- Manipulation de fichiers JSON :

# Importer un fichier JSON

```
$data = Get-Content -Path 'C:\Path\To\Data.json' | ConvertFrom-Json
```

# Afficher les données

```
$data
```

## Annexe A : Glossaire PowerShell

- **Variable** : Un conteneur pour stocker des valeurs ou des objets dans PowerShell.

- **Script** : Un fichier texte contenant une séquence de commandes PowerShell qui peuvent être exécutées ensemble.

- **Interface en ligne de commande (CLI)** : Une interface utilisateur qui permet à l'utilisateur de communiquer avec le système en saisissant des commandes textuelles.

- **Interface graphique utilisateur (GUI)** : Une interface utilisateur qui permet à l'utilisateur d'interagir avec le système à l'aide d'éléments visuels tels que des boutons, des menus et des fenêtres.

- **Automatisation** : Le processus d'exécution de tâches répétitives ou complexes de manière programmée plutôt que manuelle.

- **Fichier batch** : Un fichier texte contenant une séquence de commandes qui peuvent être exécutées par le shell de commandes Windows (cmd.exe).

- **Registre Windows** : Une base de données hiérarchique utilisée par le système d'exploitation Windows pour stocker des informations de configuration, telles que les paramètres système et les informations sur les logiciels installés.

- **Cmdlet** : Abréviation de 'command let', il s'agit des commandes de base de PowerShell qui effectuent des actions sur le système

From:

<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link:

<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:windows11:powershell&rev=1772463257>

Last update: **2026/03/02 15:54**

