

# Exemples de commandes

`Get-help` -> Obtenir l'aide PowerShell, et faire la mise à jour

`get-process` -> Lister les processus en cours

`Get-Help Get-Process -parameter *` → Demander de l'aide pour voir les paramètres possibles de Get-Process

`Get-Help Get-Process -example` → Voir des exemples de la commande Get-Process

`clear` -> Nettoyer l'affichage

`Get-Process | Where-Object {$_.WorkingSet -gt 10000}` Récupérer les processus de plus de 10 Mo

`$nom="Cecile"` → Créer une variable

`$nom` → Afficher la variable

`$nom="Cecile","Coco"` -> Créer un tableau

`$nom.GetType()` -> Renvoyer le type de la variable (string, float..)

`Get-alias` → Lister les alias

`new-alias -Name "so" -Value "sort-object"` -> Créer un alias avec comme nom *so* et *sort-object* en commande

`Get-ChildItem env:` → Lister les variables d'environnement

`Get-PSProvider` → Lister les fournisseurs PowerShell

`Get-PSDrive` → Lister les disques de la session actuelle (Physique et Provider)

`add-windowsfeature RSAT-AD-Powershell` → Installer les modules de gestion d'Active Directory à distance

`Get-ADUser -filter 'name -like "damien*"' -properties *` → Voir les propriétés des utilisateurs dont le nom commence par damien

`Get-ADObject -filter {(objectclass -eq "computer") } -properties SamAccountName` → Lister les ordinateurs et les trier par nom

`Get-ADObject -filter {(objectclass -eq "computer") } -properties SamAccountName | export-csv -Path "C:\.."` → Exporter le résultat dans un fichier .csv

`Get-ADObject -filter {(objectclass -eq "user") } -properties SamAccountName | export-csv -Path "C:\..\export.csv"` → Exporter tous les utilisateurs dans un .csv

`Get-ADUser -filter "passwordneverexpires -eq "True""` → Voir les utilisateurs qui ont un mot de passe qui n'expire jamais

---

Revision #1

Created 31 October 2019 11:42:58 by Cécile

Updated 31 October 2019 11:44:56 by Cécile