Les commandes msc avec leurs rôles

- azman.msc : renvoie au gestionnaire d'autorisations de windows
- certlm.msc : permet d'ouvrir la boîte des certificats de l'ordinateur local
- **certmgr.msc**: permet d'ouvrir la boîte des certificats de l'utilisateur actuel
- comexp.msc : permet d'accéder aux services des composants
- **compmgmt.msc**: renvoie à la Gestion de l'ordinateur (local)
- devmgmt.msc : permet d'accéder au gestionnaire de périphériques
- **DevModeRunAsUserConfig.msc** : ouvre la section stratégie de l'ordinateur local
- diskmgmt.msc : renvoie au système de gestion des disques
- eventvwr.msc : permet d'ouvrir l'observateur d'évènements de windows
- **fsmgmt.msc** : affiche les dossiers partagés (local)
- lusrmgr.msc : affiche les utilisateurs et groupes locaux
- **perfmon.msc**: permet d'ouvrir l'analyseur de performances de l'ordinateur
- **services.msc** : permet d'accéder au système de gestion des services de l'ordinateur
- taskschd.msc : permet d'accéder au planificateur de tâches de windows
- **tpm.msc** : renvoie au système de gestion de module de plateforme sécurisée sur l'ordinateur local
- **WF.msc** : permet d'ouvrir le Pare-feu Windows Defender avec fonctions avancées de sécurité
- **WmiMgmt.msc**: permet d'ouvrir l'infrastructure de gestion windows : contrôle WMI

Les commandes cpl avec leurs rôles

- ➤ Appwiz.cpl : permet d'accéder à l'ensemble des programmes et leurs fonctionnalités
- ➤ bthprops.cpl : c'est un fichier exécutable sur le disque dur, il fonctionne comme un processus une tâche Bluetooth
- desk.cpl: permet d'accéder au paramètre d'affichage du sytème

- Firewall.cpl: ouvre la fenêtre du Pare-feu Windows Defender
- hdwwiz.cpl: permet d'accéder au gestionnaire de périphérique
- > inetcpl.cpl : permet de voir et modifier les propriétés de Internet
- irprops.cpl : c'est le control panel Applet, il est chargé de l'authentification Bluetooth
- > joy.cpl : permet d'afficher le contrôleur de jeu
- > main.cpl : permet d'afficher et de modifier les propriétés de le souris
- mmsys.cpl : permet d'afficher et de modifier les propriétés du son (haut parleur)
- > ncpa.cpl : permet d'accéder au paramètre de connexion réseau
- > powercfg.cpl : ouvre les options d'alimentation
- > sysdm.cpl : permet d'accéder aux propriétés du système
- > TabletPC.cpl : permet d'accéder aux propriétés du Tablet Pc et du Stylet
- ➤ telephon.cpl : permet de renseigner ou définir les informations concernant votre emplacement (pays, indicatif régional,...)
- > timedate.cpl : permet d'afficher la date et l'heure puis de les paramétrer
- > wscui.cpl : permet d'ouvrir le panneau de sécurité et de maintenance