

## Epreuve E4 : Conception et Maintenance de solutions Informatiques

# Documentation Utilisateur

Projet 1 : Mise en place d'un serveur de domaine sous Windows  
2012 avec Active Directory, DHCP, DNS et mise en place GPO et  
VLAN

Valentin BROUSSARD



Session-  
2017

## Sommaire

I/ Connexion au domaine M2L avec ses identifiants .....	4
II/ Accès aux ressources réseaux .....	5
III/ Connexion internet .....	6

## Liste des figures

Figure 1 : Ecran d'accueil de Windows 7 .....	4
Figure 2 : Ecran d'authentification .....	4
Figure 3 : Menu démarrer .....	5
Figure 4 : chemin pour ressources réseaux .....	5
Figure 5 : Lecteur réseau monté.....	6
Figure 6 : Page internet ouverte.....	6

## I/ Connexion au domaine M2L avec ses identifiants

Pour commencer vous devez presser simultanément sur les touches « CTRL, ALT, SUPPR » :



Figure 1 : Ecran d'accueil de Windows 7

Ensuite renseignez vos identifiants :

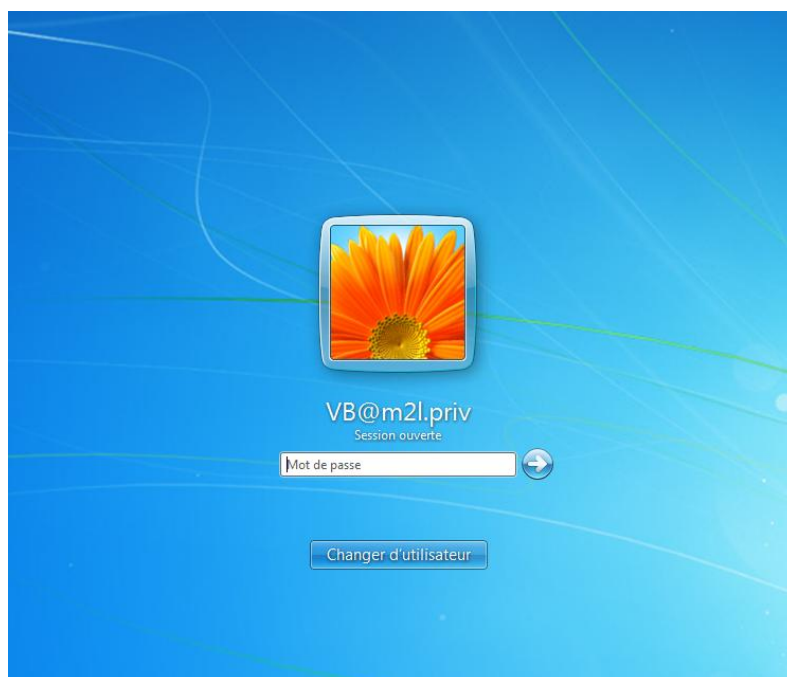


Figure 2 : Ecran d'authentification

Vous êtes maintenant connectés sur le domaine avec une session valide :

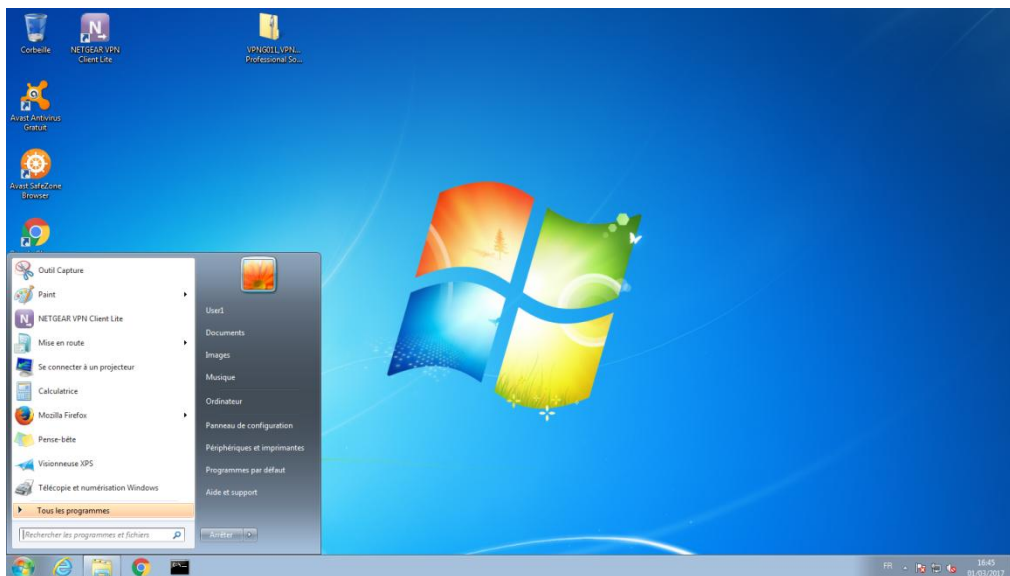


Figure 3 : Menu démarrer

## II/ Accès aux ressources réseaux

Pour accéder aux ressources réseaux, vous devez aller dans le menu « Démarrer » puis aller sur « Ordinateur » :

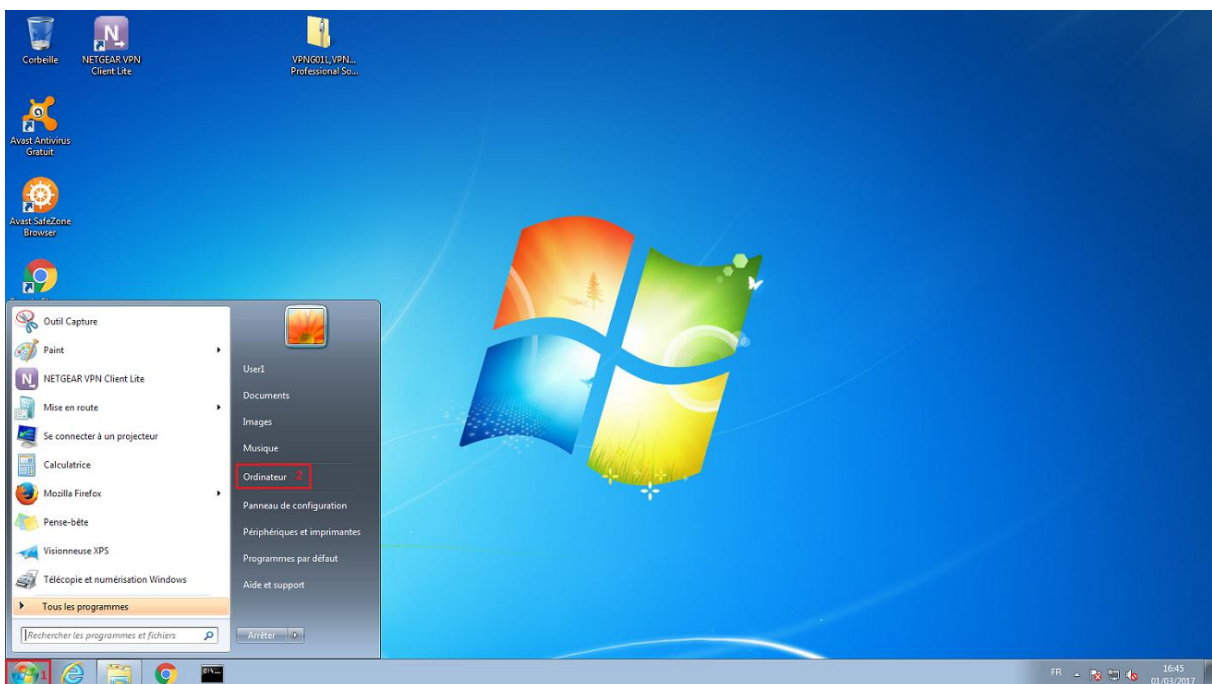


Figure 4 : chemin pour ressources réseaux

Vous avez donc accès au lecteur dédié au bâtiment auquel vous être référencé. Dans celui-ci vous pourrez partager des données avec les autres personnes de ce bâtiment. Vous avez aussi accès à un lecteur réseau commun qui est pour tous bâtiments :

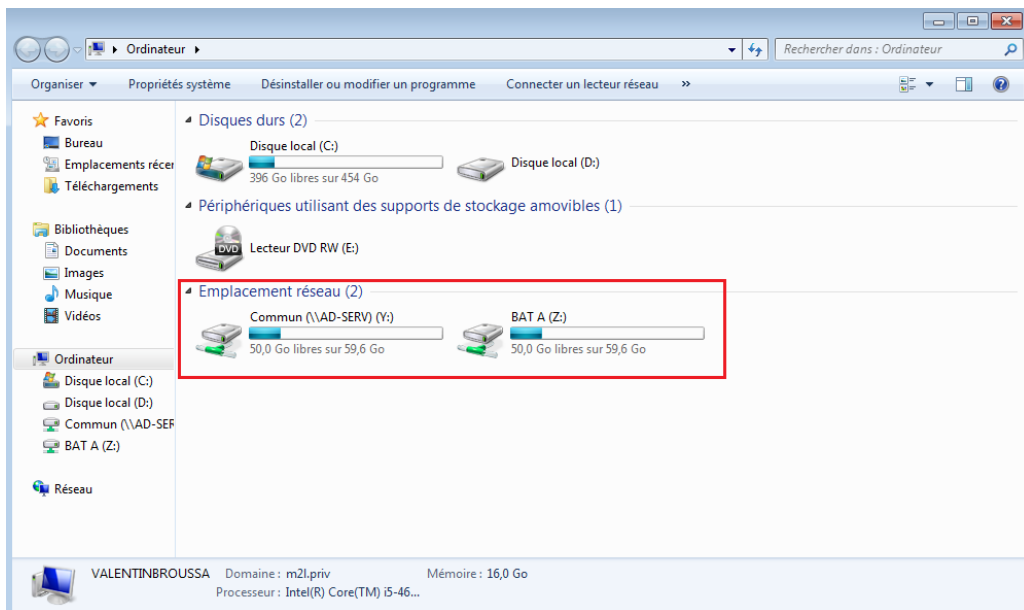


Figure 5 : Lecteur réseau monté

### III/ Connexion internet

Sur le bureau vous cliquez sur l'icône Firefox, vous pouvez une fois la page ouverte accéder à internet.

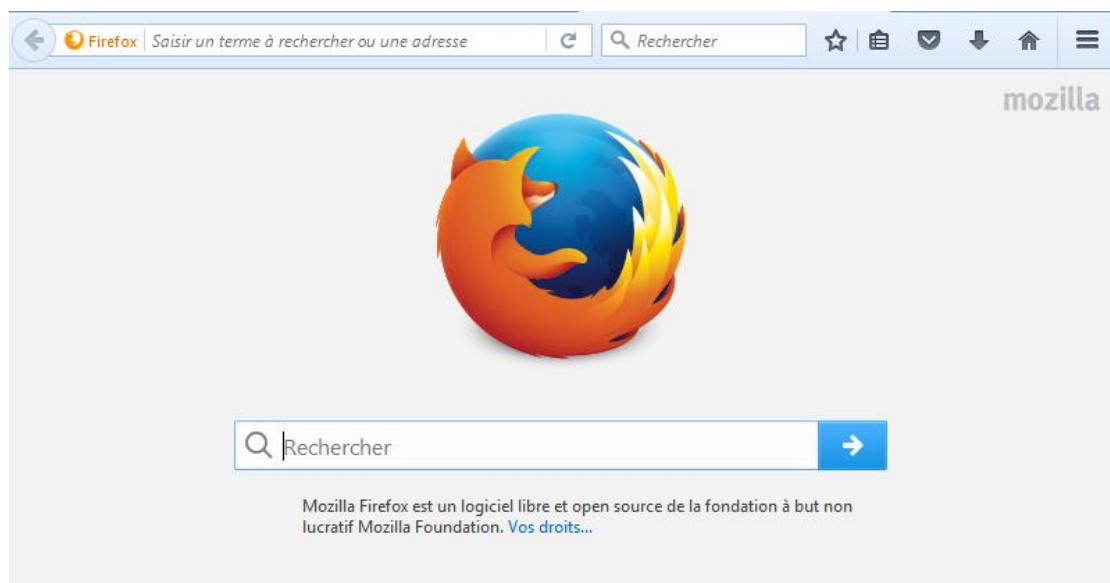


Figure 6 : Page internet ouverte

Pour de plus amples informations ou incidents rencontrés vous pouvez poser vos questions sur l'adresse suivante : [Contact](#)