



MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE

MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



Centre
Académique de
Ressources et de
Maintenance
Informatique
Equipements
Pédagogiques

Le 27/06/14

Equipements - Assistance - Maintenance

Code fichier : connex.bat_xp_et_seven.doc

Exemple de connex.bat pour xp et seven

ATTENTION, il est nécessaire de tester l'OS des clients Harp dans le connex.bat afin d'exécuter les commandes soit pour XP soit pour Windows 7.

Récupérer le code du connex.bat existant (avant 1er déploiement de Windows 7) et le coller à l'emplacement indiqué dans le nouveau connex.bat ci-dessous (entre ligne 16 et ligne 17 cad entre Rem avant déploiement Windows 7 et Goto exit)

Les commandes à passer pour les stations en Windows7 se placeront entre Rem Code pour Windows 7 à mettre ci-dessous avant :exit et :exit

Sur le serveur, remplacer le connex.bat par le nouveau précédemment créé.

```
@echo off
Rem test de l'OS
ver | findstr /i "5\1\" > nul
IF %ERRORLEVEL% EQU 0 goto XP
ver | findstr /i "6\1\" > nul
IF %ERRORLEVEL% EQU 0 goto Win7
Rem si aucun des deux OS on sort
Goto exit
:XP
Rem Enlever le rem suivant pour tester la création d'un fichier vide
Rem avec le nom de l'OS (XP)
Rem dans le temp du compte cli_harp_srv de la station
Rem echo. 2> %temp%\OSXP.txt
Rem Code pour XP à mettre ci-dessous avant Goto exit
Rem COPIER COLLER CI-DESSOUS LE CODE DU CONNEX.BAT
Rem avant déploiement Windows 7
Goto exit
:Win7
Rem Enlever le rem suivant pour tester la création d'un fichier vide
Rem avec le nom de l'OS (Win7)
Rem dans le temp du compte cli_harp_srv de la station
Rem echo. 2> %temp%\OSWin7.txt
Rem Code pour Windows 7 à mettre ci-dessous avant :exit
:exit
```