

# findOnPath

Soumis par Gilles LAURENT  
02-04-2008  
Dernière mise à jour : 02-04-2008

Le script batch findOnPath permet d'afficher sur le flux standard stdout le chemin complet du fichier transmis comme argument. Le fichier doit être présent dans l'un des dossiers de la variable d'environnement PATH.

Historique :  
Version 1.0 - première release publique

Plateformes supportées :  
Windows 2000+

Pré requis :

-

Listing 1 : findOnPath.cmd

```
- @echo off

- ::

- :: findOnPath.cmd

- :: Attempts to find a file by searching the directories specified in the PATH environment variable

- ::

-

- :: enables the extensions of the command processor

- setlocal ENABLEEXTENSIONS

-

- :: search for the file on the path

- if exist "%~$PATH:1" (echo Found at %~$PATH:1) else (echo Not found on Path !)

-

- :: be a good citizen !

- endlocal
```

L'exemple ci-dessous recherche le chemin complet de l'outil subinacl.exe issu du Windows Resource Kit :  
WSH D:\Test> @findOnPath.cmd subinacl.exe  
Found at C:\Program Files\Windows Resource Kits\Tools\subinacl.exe

Téléchargement :

Guide PDF : -  
Archive : findOnPath.cmd