

Fonction suppression fichier en Python

Soumis par DOTNET

12-07-2009

Dernière mise à jour : 12-07-2009

```
.py-keyword1 {color: #0033CC; font-weight: bold;}  
.py-keyword2 {color: #CE3333; font-weight: bold;}  
.py-keyword3 {color: #660066; font-weight: bold;}  
.py-number {color: #993300;}  
.py-docstring {color: #E86A18;}  
.py-quote {color: #878787; font-weight: bold;}  
.py-comment {color: #009900; font-style: italic;}
```

```
# Fonction de suppression des fichiers d'un repertoire en fonction de leurs extensions
```

```
# sFolder (chaîne) : representant le nom du repertoire dans lequel la recherche sera faite
```

```
# sExtension (chaîne) : represente l'extension des fichiers recherches (sensible a la case)
```

```
def deleteFileFromExtension( sFolder, sExtension = None ):
```

```
    for root, dirs, files in os.walk( sFolder, topdown = False ):
```

```
        for fname in files:
```

```
            fpath = os.path.join( root, fname )
```

```
            iPos_extension = fname.find( sExtension )
```

```
            if not sExtension == None:
```

```
                if iPos_extension == -1:
```

```
                    continue
```

```
            if not fname[ len( fname ) - len( sExtension ) : ] == sExtension:
```

```
                continue
```

```
            os.remove( fpath )
```