

# Scripting Shell

## Module 03 – Premières commandes utiles aux scripts Shell



1

Scripting Shell



### Objectifs

- Découvrir les commandes intégrées à Bash
- Afficher des informations sur la console
- Sortir du programme
- Trouver de l'aide



2

Les commandes abordées dans cette partie sont des commandes internes (ou fonctionnalités du Shell).

Aucun fichier binaire dédié ne leur est associé.



## echo || affichage écran

`echo` permet d'afficher du texte

**Syntaxe** `echo [option] "expression"`

Si « expression » contient des caractères spéciaux, il faut la protéger avec des doubles quotes et lui ajouter l'option `-e`.

On peut de plus utiliser des options de mise en forme

- `\c` inhibe le changement de ligne en fin de commande
- `\n` nouvelle ligne
- `\t` tabulation horizontale
- `\\` le caractère `\`



## clear | effacement de l'écran

Syntaxe

clear

Commande simple sans argument, permettant d'afficher une page écran vierge



## exit | sortie du Shell courant

Syntaxe

exit [ n ]

- **n** est la valeur retournée au Shell père dans la variable **\$?**
- Un script est généralement exécuté dans un environnement enfant
- Celui-ci peut se terminer par la commande « **exit 0** » ou non (dans ce cas, celle-ci est implicite)



**help** || affiche la liste des commandes internes au Shell

Lorsqu'une commande interne est spécifiée en argument, affiche l'aide de la commande.

- Afficher les commandes internes au Shell

**Syntaxe** / help

- Afficher l'aide de la commande interne **wait**

**Syntaxe** / help wait



Premières commandes

