

# UTILISER UN TERMINAL



# INTRODUCTION

- But : interagir avec le système d'exploitation en ligne de commande
  - Commandes systèmes
  - > Applications installées

- Exemples :
  - > Shell linux
  - Git Bash (windows)
  - Powershell



## Apparence et déplacement

```
PS C:\path\to\dir> <== prompt powershell sur le dossier courant
user@host:/path/to/dir$ <== prompt UNIX sur le dossier courant
cd: « Change Directory »
Chemins relatifs:
cd path/to/smwhere ou cd path\to\smwhere : changer de dossier
cd path/to/smwhere ou ./path/to/smwhere : déplacement depuis le dossier courant
cd ../path/to/smwhere : déplacement depuis le dossier parent
cd ~/path/to/smwhere : déplacement depuis le dossier utilisateur :
    /home/user ou C:\Users\user
Chemins absolus : depuis la racine du système de fichiers
cd /path/to/smwhere ou C:\path\to\smwhere
```



- Afficher le contenu du dossier courant
  - Is (tous) ou dir (Windows)
  - Is -al (unix): afficher avec les métadonnées et les fichiers cachés
- La variable PATH : chemins automatiquement scrutés par le terminal
  - > \$env:Path ou « variables d'environnement » dans le moteur de recherche windows
  - echo \$PATH sous UNIX

- La touche Tab permet d'auto-compléter :
  - > Les fichiers et dossiers accessibles dans le dossier courant
  - Les fichiers et dossiers accessibles dans les dossiers contenus dans le PATH
  - Sous windows, on ajoute des " " quand un chemin contient un espace





#### Historique des commandes

- On navigue dans l'historique des commandes avec les touches 1 et 1
- On peut rechercher dans l'historique de commandes avec CTRL + R
  - entrer les caractères comme dans un champs d'autocomplétion
  - CTRL + R pour voir différents résultats pour une recherche
  - ENTREE pour réexécuter la commande
  - → pour compléter ou modifier la commande selectionnée (quitte le mode recherche)

## Opérateurs spéciaux

- & (windows) : permet d'exécuter une commande dont le chemin possède un espace
- > (tous) : redirection de flux de sortie : redirige la sortie de la commande dans un fichier
- Surligner un contenu( + entrée) pour le copier depuis un terminal
- Clic droit pour coller un contenu dans un terminal



#### Structure générique des commandes

- commande [sous\_commande] [-x | --option | --option param | --option=param] [param1 param2 ...]
- Différencier "-" « tiret » ou « moins » ou « dash »
- De " " « tiret bas » ou « underscore »

# Copier – coller dans un terminal

- Copier en surlignant le texte + entrée ou clic droit
- > Pour coller du texte : clic droit