



eBook Gratuit

APPRENEZ terminal

eBook gratuit non affilié créé à partir des
contributeurs de Stack Overflow.

#terminal

Table des matières

À propos	1
Chapitre 1: Commencer avec le terminal	2
Remarques.....	2
Exemples.....	2
Installation ou configuration.....	2
Chapitre 2: Navigation au terminal	3
Introduction.....	3
Exemples.....	3
Commandes de navigation de base.....	3
Chapitre 3: Personnalisation du terminal	5
Introduction.....	5
Exemples.....	5
Onglets de personnalisation du terminal.....	5
Crédits	6

À propos

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [terminal](#)

It is an unofficial and free terminal ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official terminal.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Chapitre 1: Commencer avec le terminal

Remarques

Terminal est l'émulateur de terminal intégré par défaut sur les ordinateurs Apple.

Terminal accorde à l'utilisateur l'accès à l'interface de ligne de commande (CLI) de macOS. Écrit en C et en Objectif C, le terminal a été développé pour être hautement personnalisable. Les utilisateurs peuvent choisir d'utiliser une variété de coques différentes dans le terminal et personnaliser l'apparence des terminaux dans `Terminal > Preferences`.

Les utilisateurs du terminal ont accès à des commandes spéciales qui interagissent avec les API de macOS, ainsi que des commandes Unix familières.

Exemples

Installation ou configuration

Le terminal ne nécessite aucune configuration ou installation et peut être trouvé par défaut.

Mac OS

Le terminal est fourni par défaut dans macOS et se trouve dans le répertoire `Applications > Utilities > Terminal.app` (`Applications > Utilities > Terminal.app`).

Linux (Ubuntu)

Pour ouvrir votre terminal, appuyez sur `CTRL + ALT + T` Ou recherchez dans le taret d'unité.

les fenêtres

Windows 10 prend en charge le terminal bash qui peut être installé dans l'édition développeur.

Lire [Commencer avec le terminal en ligne](https://riptutorial.com/fr/terminal/topic/7956/commencer-avec-le-terminal):

<https://riptutorial.com/fr/terminal/topic/7956/commencer-avec-le-terminal>

Chapitre 2: Navigation au terminal

Introduction

Cette rubrique contient des informations sur la navigation dans le système de fichiers à l'aide du terminal.

Exemples

Commandes de navigation de base

Répertoire des changements

Naviguer dans un répertoire

```
cd [directory]
```

Exemple: passage au répertoire des `projects`

```
username$ cd projects
```

Accédez au répertoire racine (quel que soit le répertoire de travail)

```
cd /
```

Accédez au répertoire parent (le répertoire contenant le répertoire de travail)

```
cd ..
```

Accédez au répertoire de base

```
cd ~
```

Imprimer le répertoire de travail

Imprime le chemin du répertoire dans lequel vous travaillez

```
pwd
```

Exemple: Impression du répertoire de travail dans le dossier `projects`

```
username$ pwd
/Users/username/projects
```

liste

Répertorie les fichiers qui se trouvent dans le répertoire de travail en cours

```
ls
```

Exemple: Liste des fichiers dans le répertoire de `projects`

```
username$ ls
PythonProject
JavaProject
screenshot.png
index.html
paper.pdf
```

Les fichiers sont répertoriés avec leur extension de fichier, les répertoires sont répertoriés sans extension.

Utilisez `ls -l` pour obtenir plus d'informations sur les fichiers (taille, horodatage, propriétaire)

Lire Navigation au terminal en ligne: <https://riptutorial.com/fr/terminal/topic/8066/navigation-au-terminal>

Chapitre 3: Personnalisation du terminal

Introduction

Cette rubrique contient des informations sur la personnalisation de l'apparence et des fonctionnalités de Terminal. Le terminal est facile à personnaliser. La plupart des options de personnalisation des terminaux sont disponibles via les Préférences Terminal> graphiquement et à l'aide des commandes du terminal. La fenêtre des préférences du terminal contient 4 onglets, expliqués ci-dessous.

Exemples

Onglets de personnalisation du terminal

Trouvé sous `Terminal > Preferences`

Général

Dans l'onglet général, vous pouvez choisir quel profil est ouvert lorsque vous démarrez le terminal. Vous pouvez définir "Shells open with" pour choisir le terminal de répertoire ouvert ou spécifier une commande à exécuter chaque fois que vous ouvrez une nouvelle fenêtre de terminal ou un nouvel onglet.

Les profils

L'onglet Profils vous permet de personnaliser l'apparence de votre terminal. Il est livré avec un tas de thèmes prédéfinis, chacun pouvant être personnalisé à votre goût. Profils comprend des sous-onglets pour modifier les paramètres tels que Texte, Fenêtre, Tabulation, Shell, Clavier et Avancé.

Groupes de fenêtres

Les groupes de fenêtres sont des mises en page configurables utilisées pour organiser plusieurs fenêtres de terminal. Pour définir un groupe de fenêtres, utilisez `Window > Save Windows as Group`. Cela vous permettra de sauvegarder votre disposition de terminal actuelle en tant que "groupe de fenêtres".

Encodages

Dans l'onglet Encodages, vous pouvez sélectionner les encodages que vous souhaitez afficher lorsque vous choisissez des options dans les menus d'encodage de texte. Pour la plupart des utilisateurs, la valeur par défaut est la suivante.

Lire [Personnalisation du terminal en ligne](https://riptutorial.com/fr/terminal/topic/8072/personnalisation-du-terminal):

<https://riptutorial.com/fr/terminal/topic/8072/personnalisation-du-terminal>

Crédits

S. No	Chapitres	Contributeurs
1	Commencer avec le terminal	Community , MichaelMMeski , tehp
2	Navigation au terminal	tehp
3	Personnalisation du terminal	tehp