

MOOC le shell Bash

[maitriser-le-shell-bash](#)

[Bash Doc](#)

Ce que vous allez apprendre

À la fin de ce cours, vous saurez :

1. -Décrire par des commandes des tâches courantes à effectuer sur mon ordinateur,
2. -Utiliser une console pour administrer et interagir avec mon ordinateur,
3. -Configurer mon environnement,
4. -Enchaîner des commandes pour effectuer des traitements spécifiques,
5. -Ecrire des scripts shell pour automatiser des travaux,
6. -Lire des scripts shell et comprendre leur fonctionnement,
7. -Corriger des erreurs dans des scripts existants.

En bref, vous maîtriserez la syntaxe de base du shell Bash pour écrire des commandes ainsi que la sémantique des commandes importantes afin de définir leurs enchainements pour résoudre un problème donné.

Plan de cours

Une séquence de bienvenue plus 4 séquences d'activités thématiques :

⊖ Séquence 1 : Découvrez votre système d'exploitation (SE)

1. -Qu'est ce que la ligne de commande ?
2. -Trouver de l'aide
3. -Gérer les répertoires et les fichiers
4. -Les utilisateurs et leurs droits
5. -Traiter un fichier de texte

⊖ Séquence 2 : Interagissez avec le Bash

1. -Aide à l'interaction
2. -Abréviations pour le nom des fichiers
3. -Constructions syntaxiques
4. -Contrôler l'exécution des commandes
5. -Entrées et sorties des processus

☹ Séquence 1 : Découvrez votre système d'exploitation (SE)

1. -Contrôler son environnement
2. -Filtres simples
3. -Filtres puissants
4. -Effectuer des calculs numériques
5. -Archiver et compresser des données

☹ Séquence 4 : Automatisez vos travaux

1. -Éléments d'un script shell
2. -Expressions et conditions
3. -Structures conditionnelles
4. -Structures itératives
5. -Structures de routines

Introduction

Doc

[Doc Bash EN](#)

[Doc Bash FR](#)

Commande Less

[Less FR](#)

Pour afficher le numero de ligne

```
less -N liste.txt
```

pour chercher un mot

apres tapé la commande precedente :



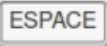
















```
/Alena ( cela affiche la ligne avec le mot)
```

```
90 Alena Goldsby 0150880842
91 Fe Mckell 0151547845
92 Shirley Filipino 0141234343
93 Shellie Otero 0162254083
94 Laci Limones 0114326532
95 Emmitt Bachelder 0162162607
96 Ramiro Lenton 0175264722
97 Melania Clavette 0104854786
98 Brittaney Clukey 0133000426
99 Herb Tait 0174401480
100 Eliseo Walter 0102650871
101 Shirlee Lenzi 0146605668
102 Jama Mcclean 0107802270
103 Marquette Martensen 0162186087
104 Debi Killeen 0136435251
```

Last update:

2023/02/15 09:10 start:linux:bash <https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:linux:bash&rev=1676448643>

Voici les commandes les plus courantes :

Clés	Description
 	Déplacer par ligne
	Descendre d'une page
	Descendre de N lignes
	Remonter de N lignes
	Monter d'une page
 ou 	Aller à la première ligne
 ou 	Aller à la dernière ligne
	Allez à la ligne N dans le fichier
	Allez à la N pourcentage du fichier dans le fichier
	Aller à la Ne ligne
	Chercher le motif à partir de la position
	Chercher le motif à avant de la position
	Répétez la recherche précédente
	Répétez la recherche précédente dans la direction inverse
	Transfère le fichier vers l'éditeur par défaut
	Quitter le journal

Les raccourcis clavier de la commande less

From:

<https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

<https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:linux:bash&rev=1676448643>

Last update: 2023/02/15 09:10

