










































1 Déplacement du curseur

 + 	Aller au début de la ligne ( également)
 + 	Aller à la fin de la ligne ( également)
 + 	Reculer d'un mot vers la gauche
 + 	Avancer d'un mot vers la droite
 + 	Reculer d'un caractère vers la gauche ( également)
 + 	Avancer d'un caractère vers la droite ( également)
 + 	Basculer entre le début de la ligne et la position actuelle du curseur spécifiée par xx
	Complétion automatique pour le nom des fichiers et des répertoires
 + 	Revenir à la commande précédente ( également)
 + 	Avancer à la commande suivante ( également)

















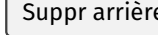
2 Échange de caractères et de mots

 + 	Remplacez le mot actuel par le précédent
 + 	Permuter les deux derniers caractères avant le curseur
 + 	Permuter les deux derniers mots avant le curseur

3 Copier et coller











 + 	Découper le mot avant la position actuelle du curseur
 + 	Découper le mot après la position actuelle du curseur
 + 	Découper le contenu de la ligne avant la position actuelle du curseur
 + 	Coller le dernier mot ou la dernière ligne coupé auparavant

4 Suppression de caractères et de mots















 + 	Effacer l'écran
 + 	Supprimer le mot avant le curseur
 + 	Supprimer le mot après le curseur
 + 	Supprimer le caractère sous le curseur ( également)
 + 	Supprimer le caractère avant le curseur ( également)
 + 	Supprimer tous les caractères du curseur jusqu'à la fin de la ligne
 +  + 	Supprimer tous les caractères du curseur jusqu'au début de la ligne


























5 Modification de l'orthographe

 + 	Mettre en minuscule chaque caractère du curseur jusqu'à la fin du mot courant
 + 	Mettre en majuscule chaque caractère du curseur jusqu'à la fin du mot courant
 + 	Mettre en majuscule le caractère sous le curseur et se déplacer jusqu'à la fin du mot
 + 	Annuler les modifications et rétablir la ligne comme elle était auparavant
 + 	Annuler la dernière action

6 Contrôle des processus

 + 	Interrompre/Terminer le processus en cours (SIGINT)
 + 	Effacer l'écran
 + 	Arrêter l'affichage à l'écran (pour les commandes verbuses à longue durée d'exécution), puis utilisez les touches de navigation  et  pour la pagination
 + 	Autoriser l'affichage à l'écran (si arrêté précédemment avec la commande ci-dessus)
 + 	Envoyer un caractère EOF à moins qu'une option ne le désactive. Cela fermera le shell actuel (EXIT)
 + 	Envoyer le signal SIGTSTP à la tâche actuelle, ce qui la suspend

7 Historique

 + 	Rappeler la dernière commande incluant le(s) caractère(s) spécifié(s). Rechercher dans l'historique des commandes pendant que vous tapez.
 + 	Obtenir la commande précédente dans l'historique
 + 	Obtenir la commande suivante dans l'historique
 + 	Revenir à la commande la plus récente
 + 	Exécutez la commande précédemment trouvée via  +  ou  + 
 + 	Quitter le mode de recherche de l'historique
 	Répéter la dernière commande
 +  ,	Obtenir le dernier argument de la commande précédente
 ,	ou
 + 	

8 Mode Emacs comparé au mode Vi

À moins d'être configuré différemment, Bash s'exécute avec les paramètres Emacs par défaut. Si vous préférez, vous pouvez passer aux raccourcis Vi à la place.

Activez le mode Vi dans Bash comme suit: `set -o vi`

Activez le mode Emacs dans Bash comme suit: `set -o emacs`