

[tutoriel](#)

Installer l'auto-complétion sous Debian

Pré-requis

Installez  [bash-completion](#)

```
USER@MACHINE:~$ sudo apt install {bash-completion,}
```

Première étape

Éditez avec les droits d'administration le fichier `/etc/bash.bashrc` pour supprimer les dièses (`#`) sur la portion de code après la ligne

```
# enable bash completion in interactive shells
```

jusqu'au dernier `fi` :

```
# enable bash completion in interactive shells
if ! shopt -oq posix; then
  if [ -f /usr/share/bash-completion/bash_completion ]; then
    . /usr/share/bash-completion/bash_completion
  elif [ -f /etc/bash_completion ]; then
    . /etc/bash_completion
  fi
fi
```

Autres étapes

Conclusion

Désormais, il suffit de compléter avec `Tab ↵` et, pour avoir plusieurs propositions, d'utiliser une double tabulation `Tab ↵Tab ↵`

Problèmes connus

Voir aussi

- [\(fr\) Article](#)

- **(en)** [Article](#)
-

Basé sur « [Article](#) » par *Auteur*.

From:

<https://doc.wikis.frapp.fr/> - **doc**

Permanent link:

<https://doc.wikis.frapp.fr/doku.php?id=tutoriel:os:debian:autocomplet:start>

Last update: **2023/05/29 09:48**

