# Ressources complémentaires

**Méthodologies agiles**

[**https://www.planview.com/resources/guide/agile-methodologies-a-beginners-guide/**](https://www.planview.com/resources/guide/agile-methodologies-a-beginners-guide/)

**Installation de git sur mac et windows, instructions détaillées.**

[**https://git-scm.com/book/en/v2/Getting-Started-Installing-Git**](https://git-scm.com/book/en/v2/Getting-Started-Installing-Git)

**Manuel de référence de Bash**

<https://www.gnu.org/software/bash/manual/html_node/index.html#SEC_Contents>

**Redirections Bash**

<https://www.gnu.org/software/bash/manual/html_node/Redirections.html#Redirections>

**Feuille de calcul de Bash**

<https://devhints.io/bash>

**Feuille de contrôle Grep**

<https://devhints.io/grep>

**Manuel Grep**

<https://man7.org/linux/man-pages/man1/grep.1.html>

**Histoire et chronologie d'Unix**

<https://unix.org/what_is_unix/history_timeline.html>

**Histoire de Vim**

[https://en.wikipedia.org/wiki/Vim\_(éditeur\_de\_texte)](https://en.wikipedia.org/wiki/Vim_(text_editor))

**Comment travailler avec des chemins relatifs et absolus**

[**https://www.geeksforgeeks.org/absolute-relative-pathnames-unix/**](https://www.geeksforgeeks.org/absolute-relative-pathnames-unix/)

**Aide-mémoire des commandes Unix**

<https://cheatography.com/jluis/cheat-sheets/bash-and-unix-commands/>

**Cheatsheet Vim**

<https://vim.rtorr.com/>