

**Éditeurs de texteet de code ( IDE )**

# **Partie 1 - Lecture**

**Deux tutoriels pour Vim (au choix)**

Tutoriel intéractif pour apprendre à se servir de Il s'agit d'une version améliorée de l'un des plus anciens éditeurs en console : « Vi » (prononcez les lettres en anglais « *Vi aille* »). Vim (*VI iMproved*, version améliorée de Vi) est largement répandu et généralement disponible par défaut sur la plupart des OS basés sur Unix, comme Linux.

**Interactive Vim Tutorial** en.png **1 h tutoriel**

Tutoriel interactif pour apprendre à se servir de l'éditeur Vim.

[> Lien](http://www.openvim.com/)

**Vim : l'éditeur de texte du programmeur** fr.png **1 h tutoriel**

Cours plus "classique" pour apprendre à se servir de l'éditeur Vim

[> Lien](https://openclassrooms.com/courses/reprenez-le-controle-a-l-aide-de-linux/vim-l-editeur-de-texte-du-programmeur)

**Personnalisation de Vim : les bases** fr.png **5 min article**

Vim est extrêmement personalisable. Apprenez les bases pour configurer et personnaliser Vim, puis prenez le temps de customiser votre nouvel éditeur préféré.

[> Lien](https://www.guillaume-leduc.fr/personnalisation-vim-les-bases.html)

# **Partie 1 - Ressource**

**Vim Cheat Sheet** en.png **doc**

Toutes les commandes et raccourcis les plus utilisées dans Vim.

[> Lien](http://vim.rtorr.com/)