```
// vim settings :
cd ~/
echo ":set mouse=a" >> .vimrc
echo ":set number" >> .vimrc
echo ":syntax on " >> .vimrc
// 42Header :
cd ~
mkdir .vim
cd .vim
mkdir plugin
git clone git@github.com:42Paris/42header.git
cp 42header/plugin/stdheader.vim plugin/
rm -r 42header
cd ~
touch .vimrc
       // (remplacez yourLogin par votre login 42) :
echo let g:user42 = 'yourLogin' >> .vimrc
echo let g:mail42 = 'yourLogin@student.42.fr' >> .vimrc
       // UTILISATION :
        // la touche F1 intègrera alors votre header 42 dans vos fichiers C
vim testheader.c
F1
<escape>
:q!
<enter>
rm testheader.c
```

```
// Norminette :
sudo apt update
sudo apt install python3-setuptools
sudo apt install pipx
pipx install norminette
pipx ensurepath
        // UTILISATION (en remplaçant filename.c par le nom de votre fichier C) :
norminette filename.c
        // pour les modules c00 à c09, utilisez cette commande :
norminette -R CheckForbiddenSourceHeader filename.c
// mini-moulinette :
cd ∼
git clone git@github.com:khairulhaaziq/mini-moulinette.git
echo "alias mini='~/mini-moulinette/mini-moul.sh'" >> ~/.bashrc && source ~/.bashrc
        // UTILISATION (exemple pour c00) :
cd c00
mini C00
// semi-auto-correct-42 :
cd ∼
git clone git@github.com:Buom01/semi-auto-correct-42.git
        // UTILISATION (exemple pour c00 ex00 (ft_putchar)) :
cd c00
mkdir eval
```

```
cd ex00
cp ft_putchar.* ../eval
cd ..
        // le dossier eval doit contenir les fichiers .c et .h seulement !
../../semi-auto-correct-42/correct.sh
// 42 EXAM GRADEME :
sudo snap install curl
sudo apt install make
sudo apt install g++
sudo apt install libreadline-dev
sudo apt install clang
bash -c "$(curl https://grademe.fr)"
// exclure les fichiers non nécessaires de vos pushs et pull git :
echo ".DS_Store" >> .gitignore
echo "*~" >> .gitignore
echo "*.h" >> .gitignore
echo "*.swp" >> .gitignore
echo "a.out" >> .gitignore
echo "main.c" >> .gitignore
echo "eval/" >> .gitignore
echo "output" >> .gitignore
```