

# Comment créer ou modifier un fichier ?

## sans les droits d'administration

### Créer un nouveau fichier vierge sans les droits d'administration

- En ligne de commande :

```
touch /chemin/fichier
```

- Dans nautilus : un clic-droit sur l'arrière-plan du gestionnaire de fichiers ou du bureau. Dans le menu déroulant, choisir Créer un document → Fichier vierge.
- Avec un éditeur de texte : ouvrir l'éditeur de texte (par exemple geany). Commencer un nouveau fichier et l'enregistrer.

## Modifier un fichier sans les droits d'administration

Avec nano :

```
nano /chemin/fichier
```

Pour l'utilisation de nano, voir [nano](#)

Avec un éditeur de texte (gedit ou geany) :

- graphiquement, ouvrir le fichier pour l'éditer.
- ou en ligne de commande :

```
gedit /chemin/fichier
```

## avec les droits d'administration

### Créer un nouveau fichier vierge avec les droits d'administration

- En ligne de commande :

```
sudo touch /chemin/fichier
```

puis saisir le mot de passe.

- Avec un éditeur de texte (par exemple geany) :
  - appuyer sur `Alt+F2`, puis saisir

```
gksudo geany
```

. Saisir le mot de passe. Enregistrer le fichier vierge (`Ctl+Shift`).



À n'utiliser qu'en cas de besoin : risque d'endommager des fichiers systèmes, l'éditeur étant ouvert en tant qu'administrateur.

## Modifier un fichier avec les droits d'administration



À n'utiliser qu'en cas de besoin : risque d'endommager des fichiers systèmes, l'éditeur étant ouvert en tant qu'administrateur.

Avec **nano** : en ligne de commande, lancer :

```
sudo nano /chemin/fichier
```

Pour l'utilisation de nano, voir [nano](#)

Avec **geany** <sup>1)</sup> ou **gedit** : en ligne de commande ou par `Alt+F2` :

```
gksudo geany /chemin/fichier
```

Saisir le mot de passe.  
Ouvrir le fichier pour l'éditer.

<sup>1)</sup>  
à installer

From:

<https://www.nfrappe.fr/doc-0/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

<https://www.nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:mini-tutoriels:ficedit>

Last update: **2022/08/13 21:54**

