


[tutoriel](#)

# Programmer en Python

## Pré-requis

- Python et wxwidgets : [Langage Python et wxwidgets](#)
- Installez les paquets  [libgtk2.0-dev](#), [python](#), [python-gtk2](#), [python-sqlalchemy](#), [python-imaging](#), [python-imaging-sane](#), [python-elib.intl](#), [intltool](#), [python-distutils-extra](#), [python-reportlab](#), [python-poppler](#), [python-gtkspell](#), [python-gst0.10](#), [python-beautifulsoup](#), [ipython](#), [python-wxgtk](#), [python-wxtools](#), [wx2.8-i18n](#), [libwxgtk2.8-dev](#), [python-distutils-extra](#)
- Les EDIs pour Python : Voir [Boa constructor : un EDI pour Python](#)

## Créer un GUI avec tkinter

Voir : [Tkinter](#)

## Première étape

## Autres étapes

## Conclusion

## Problèmes connus

## Voir aussi

- (en) [http://](#)
- (fr) [http://](#)

---

Basé sur « [Article](#) » par Auteur.

From:

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

Permanent link:

<http://www.nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:programmation:python:start>



Last update: **2022/08/13 21:57**