



### développeur·euse de logiciels

Informaticien qui conçoit, réalise, évalue et met à jour des logiciels ou des programmes.

- Le grand dictionnaire terminologique



#### programmer

Concevoir, écrire, modifier et tester un programme à l'aide d'un langage de programmation.

- Le grand dictionnaire terminologique

# Programmer (from scratch)

- Editeur de texte
  - Nano (<u>https://www.nano-editor.org</u>)
  - Vi / Vim (<a href="https://www.vim.org">https://www.vim.org</a>)
  - Emacs (<a href="https://www.gnu.org/software/emacs/">https://www.gnu.org/software/emacs/</a>)
  - Notepad++ (<a href="https://notepad-plus-plus.org">https://notepad-plus-plus.org</a>)
- Interpréteur Python
  - python3 <a href="https://www.python.org">https://www.python.org</a>
  - pypy <a href="https://pypy.org/">https://pypy.org/</a>
- Compilateur C
  - gcc <a href="https://gcc.gnu.org">https://gcc.gnu.org</a>
- Pro-tip: utilisez apt-get (Linux) ou <u>Homebrew</u> (Mac) pour installer vos outils

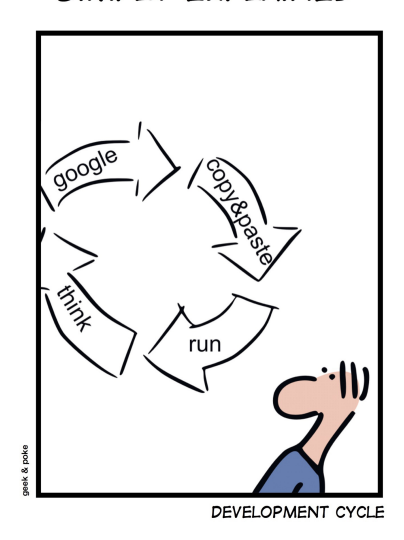
# Programmer (from scratch)

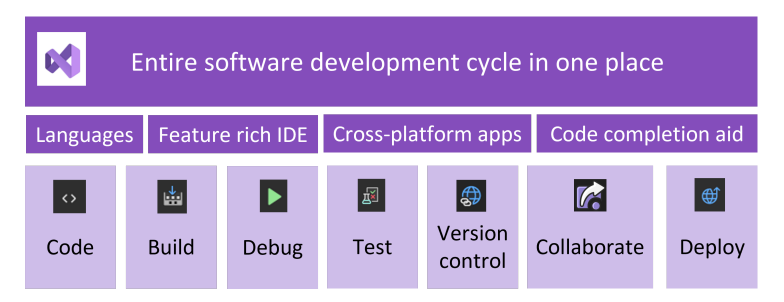
```
$ nano mon_premier_programme.py (CTRL + X pour sortir (a))
```

\$python3 mon\_premier\_programme.py

# Programmer (comme un e développeuse eur)

#### SIMPLY EXPLAINED

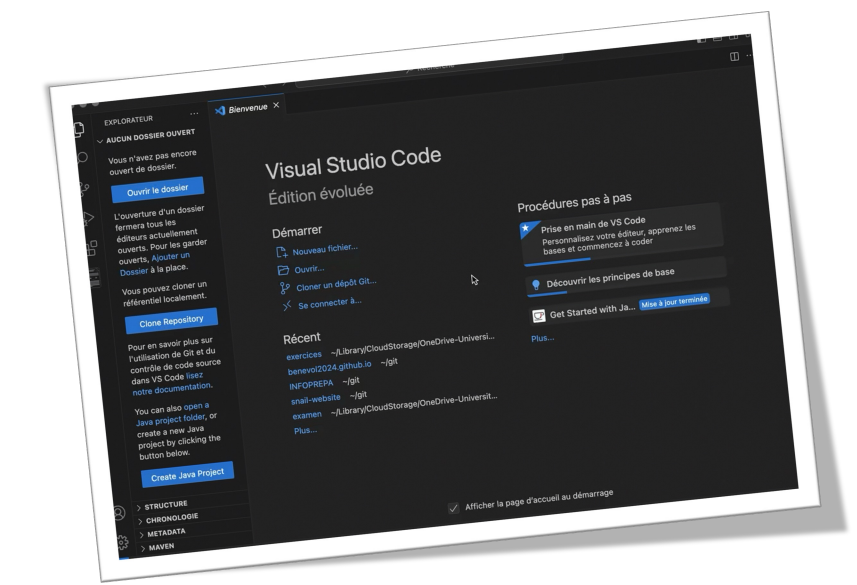




- Environnement de développement intégré (EDI)
- Support aux tâches de conception, écriture, modification et test d'un logiciel
- Exemple : Visual Studio Code



## Activité



### Liste des extensions Visual Studio Code

- EDI <a href="https://code.visualstudio.com">https://code.visualstudio.com</a>
- Python support du langage Python
  - https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=ms-python.python
  - Installe également <u>Pylance</u>, <u>Python Debugger</u> et <u>Python Environments</u>
- autoDocstring outils d'aide à la documentation
  - https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=njpwerner.autodocstring
- PyLint linter, outils d'aide à la détection d'erreurs
  - https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=ms-python.pylint
- Black Formatter outils de mise en forme du code Python
  - https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=ms-python.blackformatter



#### Où en sommes nous ?

Partie 1 – C'est quoi l'informatique ?

Partie 2 – Devenir un·e power user

Partie 3 – Apprendre à automatiser

Partie 4 – Devenir un·e développeur·euse