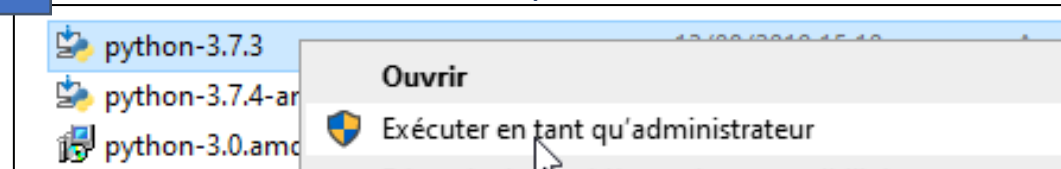


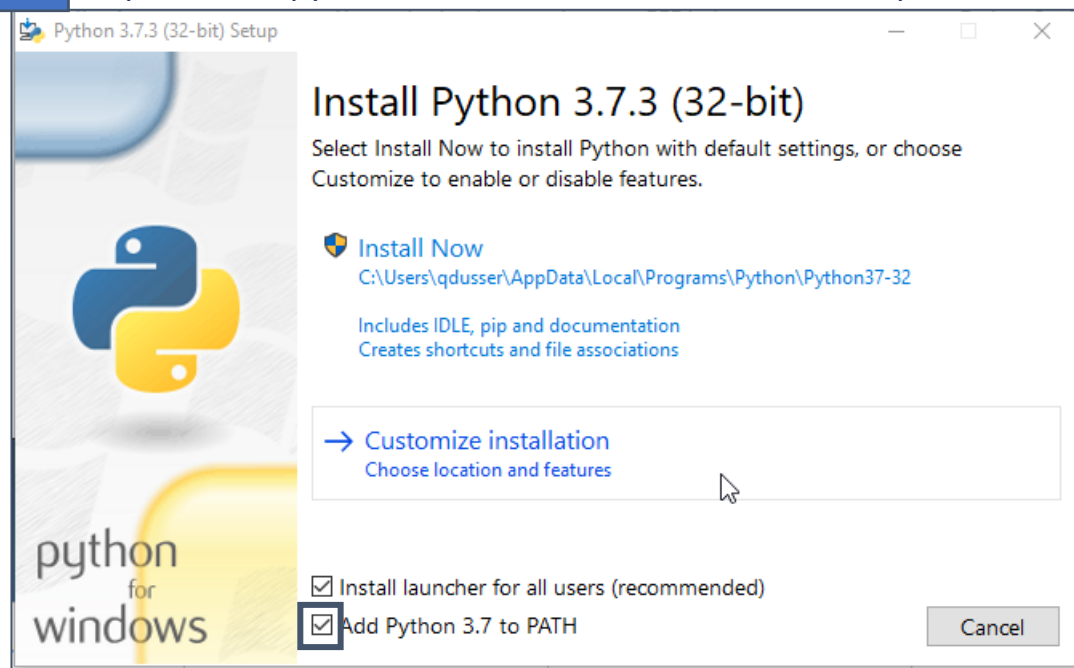
Installer Python

Téléchargez python sur <https://www.python.org/downloads/release/>

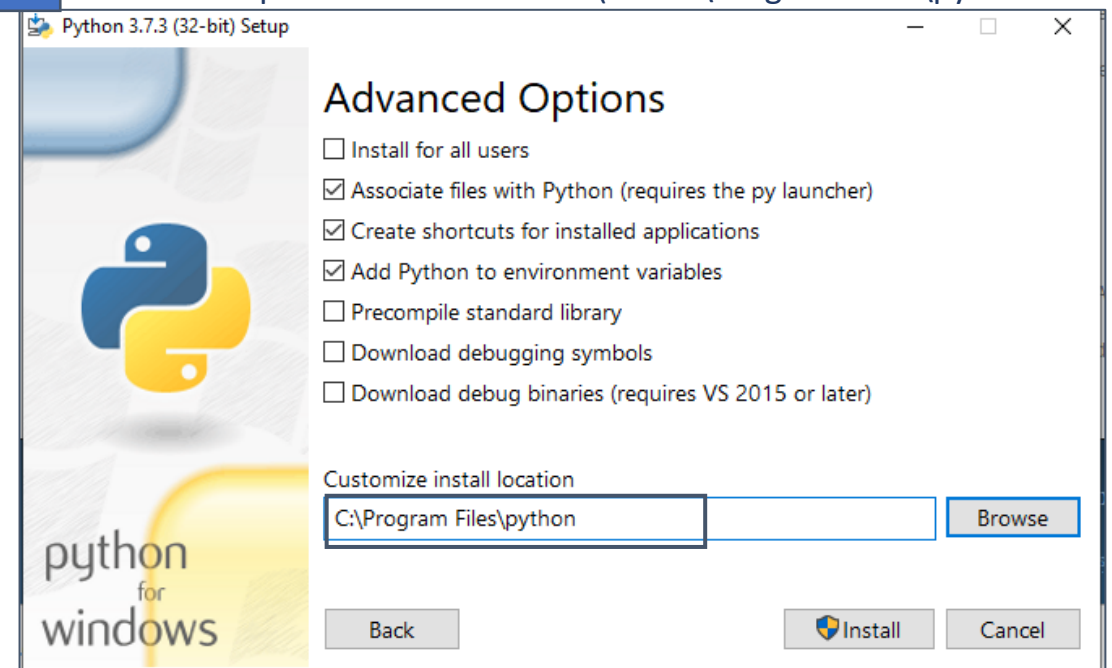
1 Lancer l'installateur en tant qu'administrateur



2 Cliquer « Add python to PATH » et lancer l'installation personnalisée



3 Choisir le répertoire d'installation (ex : C:\Program Files\python



A la découverte de **pip**

Pip est l'installateur standard de package en Python

Les installations se font en ligne de commande. Pip cherche, trouve et télécharge les packages à installer depuis le Python Package Index (PyPI)

Exemples

```
# Install the latest version (does not upgrade)
```

```
pip install nomDuPackage
```

```
# Upgrade to the latest version
```

```
pip install --upgrade nomDuPackage
```

```
# Install a specific version
```

```
pip install nomDuPackage==2.9.2
```

```
# Install separately downloaded package (no network connection needed)
```

```
pip install nomDuPackage-3.0.tar.gz
```

```
# Install latest (possibly unreleased) code directly from GitHub
```

```
pip install
```

```
https://github.com/editorAccount/repository/archive/master.zip
```

```
# Uninstall
```

```
pip uninstall nomDuPackage
```

De quoi auront nous besoin pour commencer ?

De Selenium et de pytest

Installer Selenium

```
pip install selenium
```

Installer pytest

```
pip install pytest
```

Installer pytest-html

```
pip install pytest-html
```

Les packages sont installés dans le répertoire : **...\Lib\site-packages**
(...\ étant le rep d'installation de python – en l'occurrence C:\Program Files (x86)\python)

Créer des variables d'environnement driver

