

Installation Python 3 et PyCharm

Ce document a pour objectif de vous guider pour l'installation de la dernière version de Python ainsi que l'IDE utilisé en cours, à savoir PyCharm sur votre ordinateur personnel.

Il vous faut tout d'abord télécharger la dernière version de Python, à savoir la version 3.7 (ou ultérieure) <https://www.python.org/downloads/>



Lancez ensuite le fichier python 3.7.0.exe et sélectionnez « **Install Now** ».



Une fois que le message « Setup was successful » apparaît, vous pouvez fermer la fenêtre, l'installation de Python est terminée.

Une fois Python installé, vous devez télécharger la version Education de PyCharm

<https://www.jetbrains.com/education/download/other-PCE.html>

(Celle sur les postes de l'école est la version 2018.2)

Version 2018.2

[2018.2 for Linux \(tar.gz\)](#)

[2018.2 for Windows \(exe\)](#)

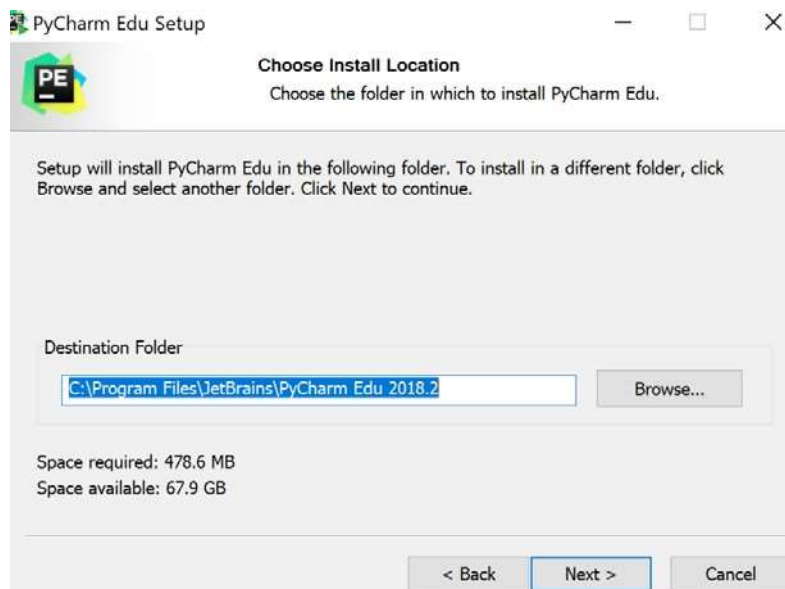
[2018.2 for macOS \(dmg\)](#)

Version: 2018.2 ([Release notes](#))

Build: 182.3684.126

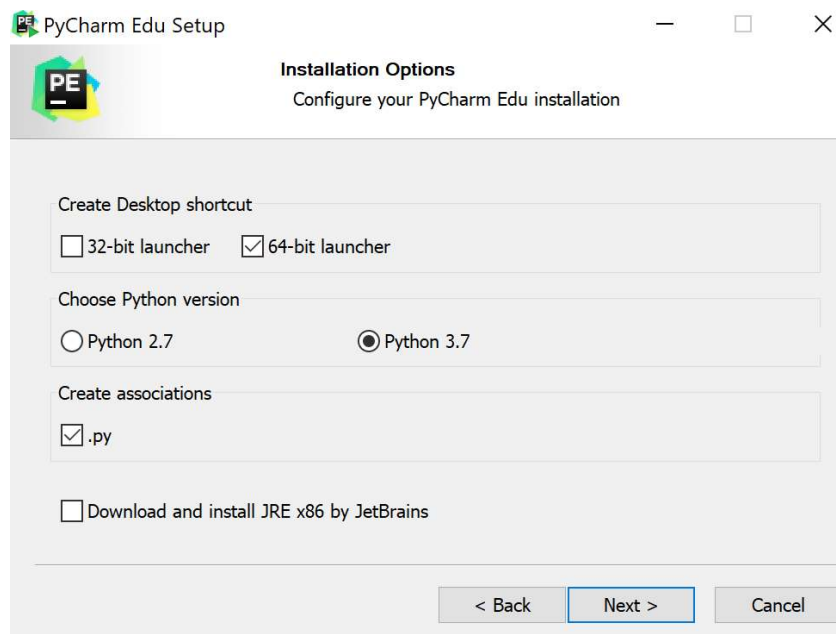
Released: August 9, 2018

Lancez le fichier pycharm-edu-2018.2.exe puis sélectionnez le chemin d'installation de PyCharm

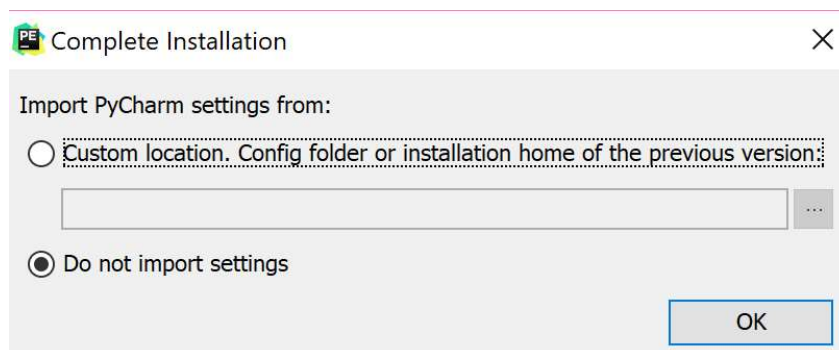


La création d'un raccourci sur le bureau n'est pas obligatoire.

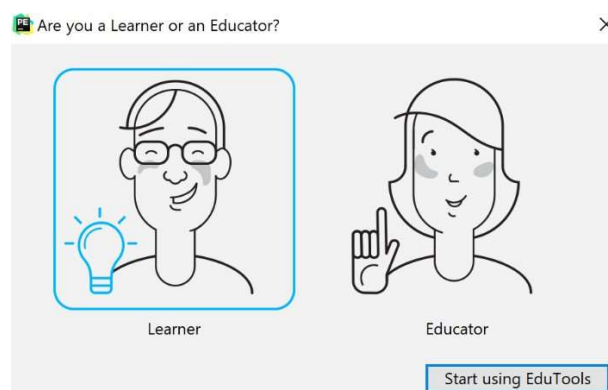
Choisissez la version 3.7 de Python



La première fois que vous lancez PyCharm, il vous est demandé de choisir des paramètres d'installation. Gardez le choix « Do not import settings » sélectionné.



Choisissez ensuite le profil **Learner** et votre environnement est prêt.



Il ne vous reste plus qu'à vous mettre au travail !

