## Tutoriel installation Anaconda / Spyder

Anaconda est un ensemble de bibliothèques pour l'environnement Python. Spyder est un éditeur pour Python.

Python est inclus dans la distribution, si pas déjà installé sur la machine.

Téléchargez <a href="https://iutdijon.u-bourgogne.fr/intra/info/softs/files/anaconda.zip">https://iutdijon.u-bourgogne.fr/intra/info/softs/files/anaconda.zip</a>

Une fois le téléchargement terminé, ouvrez l'archive et exécutez l'installateur.

Vous avez le choix entre une installation juste pour le compte courant (pas besoin de droits spécifiques) ou pour tous les utilisateurs de la machine (besoin de droits administrateur). Choisissez suivant votre cas (pour une machine personnelle il est plus simple de choisir just me)

<ul> <li>Anaconda3 2020.02 (64-bit) Setup</li> </ul>		_		×
O ANACONDA.	Select Installation Type Please select the type of installation Anaconda3 2020.02 (64-bit).	you would like	to perfor	rm for
Install for:				
Just Me (recommended)				
All Users (requires admir	n privileges)			
Pour les options avancées	s, laissez les valeurs par défaut.			
O Anaconda3 2020.02 (64-b	oit) Setup	_		>
ANACONDA.	Advanced Installation Options Customize how Anaconda integrates	with Windows	1	
Advanced Options				
Add Anaconda3 to	my PATH environment variable			
menu and select "Ana Anaconda get found	nstead, open Anaconda3 with the Wind aconda (64-bit)". This "add to PATH" op before previously installed software, b ring you to uninstall and reinstall Anaco	otion makes out may		
Register Anacond	a3 as my default Python 3.7			
PyCharm, Wing IDE,	rograms, such as Python Tools for Visu PyDev, and MSI binary packages, to a the primary Python 3.7 on the system.	utomatically		

Finalisez l'installation. La dernière étape « setting the package cache » peut être très longue, c'est normal.