# **Installation ROS Noetic**

Afin de réaliser cette installation, on se basera sur un système d'exploitation Ubuntu 20.04 natif pour des raisons de compatibilité principalement.

Nous allons nous référer à la documentation officielle.

Configurez vos dépôts Ubuntu pour permettre l'accès aux composants "restricted", "universe" et "multiverse".

sudo add-apt-repository restricted sudo add-apt-repository universe sudo add-apt-repository multiverse sudo apt update

➤ Configuration de « sources.list » pour accepter les logiciels venant de packages.ros.org.

sudo sh -c 'echo "deb http://packages.ros.org/ros/ubuntu \$(lsb\_release -sc) main" \
> /etc/apt/sources.list.d/ros-latest.list'

Configuration des clés

sudo apt install curl

curl -s https://raw.githubusercontent.com/ros/rosdistro/master/ros.asc | sudo apt-key add

➤ Pour l'installation il y a 3 options possibles

D'abord on met à jour les paquets

sudo apt update

### 1) Desktop-Full Install:

Tout ce qui se trouve dans Desktop plus des simulateurs 2D/3D et des packages de perception 2D/3D.

sudo apt install ros-noetic-desktop-full

#### 2) Desktop Install:

Tout ce qui se trouve dans ROS-Base ainsi que des outils comme rqt et rviz.

sudo apt install ros-noetic-desktop

#### 3) ROS-Base:

Paquets ROS de base, bibliothèques de construction et de communication. Aucun outil GUI, tout est dans le terminal.

sudo apt install ros-noetic-ros-base

Il est recommandé d'installer la version « **Desktop-Full Install** » pour éviter des problèmes de build pour le carla-ros-bridge, et avoir tous les paquets nécessaires.

De plus cette version contient aussi les deux autres, et son installation n'oblige en aucun cas d'utiliser l'interface graphique, qui reste néanmoins un atout.

Si il manque un paquet, il est possible de l'installer de cette façon en modifiant simplement « PACKAGE » par celui souhaité.

sudo apt install ros-noetic-PACKAGE

➤ Configuration de l'environnement

## source /opt/ros/noetic/setup.bash

Il est recommandé d'ajouter cette ligne à la fin du fichier **~/.bashrc** pour ne pas avoir à configurer l'environnement à chaque fois.

echo /opt/ros//noetic/setup.bash >> ~/.bashrc

Appliquez les modifications (ou relancez un terminal)

source ~./bashrc

➤ Dépendances nécessaires pour le build de paquets notamment carla-ros-bridge

sudo apt install python3-rosdep2 python3-rosinstall python3-rosinstall-generator \python3-wstool build-essential

Pour installer carla-ros-bridge, consultez la documentation suivante :

- → Installation carla-ros-bridge Ubuntu 20.04
- → <u>Installation de carla-ros-bridge via Docker</u>
- → <u>Documentation officielle</u>
- → Github officiel