

MISE EN PLACE DE L'ENVIRONNEMENT DE DEVELOPPEMENT

Recommandations Minimun

Node.js Runtime

Editeur de Texte

Recommandations Maximun

Node.js Runtime

Node Version manager

Editeur de Texte

VS Code Extensions

Git

Docker

INSTALLATION DE NODEJS

Windows, MacOS, Linux

- Télécharger le programme d'installation depuis nodejs.org
- Exécuter le programme d'installation
- Vérifier l'installation

Commnades

```
node -v
```

```
npm -v
```

Commnades

```
// Mettre à jour le gestionnaire de paquets  
  
sudo apt update  
sudo apt upgrade  
  
// Installer node.js  
  
sudo apt install nodejs  
  
// Installer le gestionnaire de paquets Node  
sudo apt install npm  
  
// Vérifier l'installation  
node -v  
npm -v
```

NVM (Node Version Manager)

Plusieurs Versions de Node.js sur une même machine

Il Permet de changer / switcher entre les versions installées

INSTALLATION DE NVM WINDOWS

Download release

- [*https://github.com/coreybutler/nvmwindows/releases*](https://github.com/coreybutler/nvmwindows/releases)

Run the installer

INSTALLATION DE NVM SUR LINUX AND MacOS

```
// Download from https://github.com/nvm-sh/  
curl -o- https://raw.githubusercontent.com/nvm-sh/nvm/v0.39.1/install.sh | bash
```

Commnades

```
nvm -v
```

Outils

Visual Studio Code

Extensions Code

ESLint

Prettier

Node.js Module IntelliSense

GIT

git --version

Docker

Install Docker Desktop
<https://docker.com>