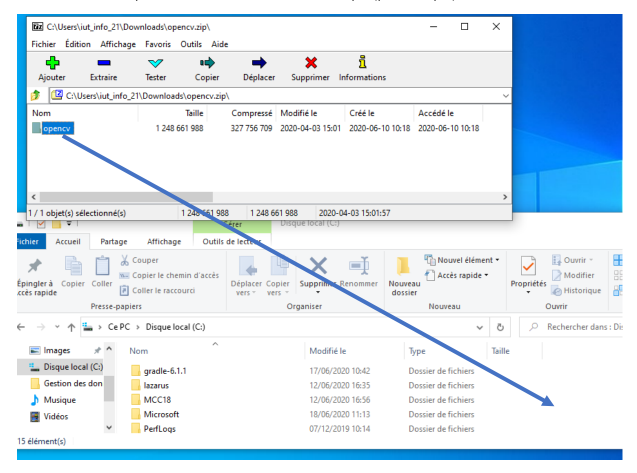
Tutoriel installation OpenCV

Bibliothèque pour développement d'applications images et/ou vidéo.

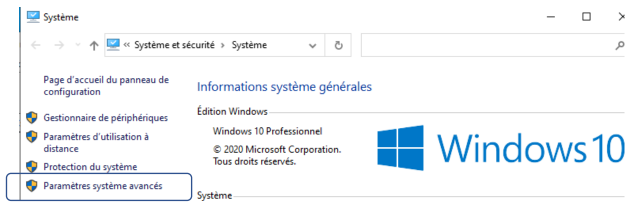
Télécharger https://iutdijon.u-bourgogne.fr/intra/info/softs/files/opencv.zip

Ouvrir l'archive.

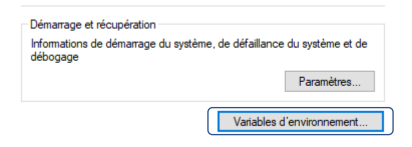
Extraire le dossier opency contenu dans la racine du disque (par exemple) :



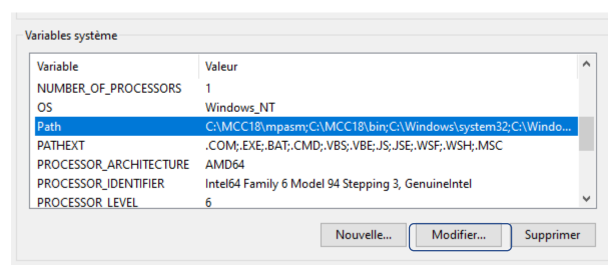
Une fois l'extraction terminée, il faut ajouter dans la PATH le chemin des binaires ; pour cela, tapez Windows+pause (ou taper « système » dans la barre de recherche) puis « paramètres système avancés » :



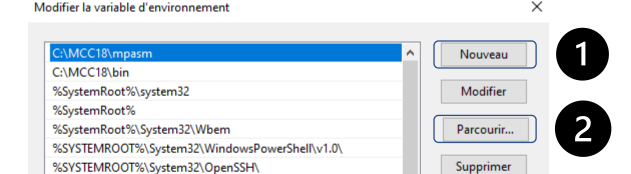
Cliquez ensuite sur « variables d'environnement » :



Dans la liste « variables systèmes », sélectionner « Path » puis cliquer sur « Modifier... » :



Cliquez ensuite sur « Nouveau » puis « Parcourir » :



Déplacer vers le haut

Modifier le texte...

C:\Qt\Tools\mingw810_64\bin
C:\Program Files\Git\cmd
C:\Program Files\TortoiseGit\bin

C:\Program Files\nodejs\
C:\Program Files\dotnet\

C:\Program Files (x86)\Microchip\MPLAB IDE\VDI

C:\Program Files\Microsoft VS Code\bin

C:\Program Files\TortoiseSVN\bin

C:\Program Files\Microsoft SQL Server\130\Tools\Binn\

C:\Program Files\Microsoft SQL Server\Client SDK\ODBC\170\T...

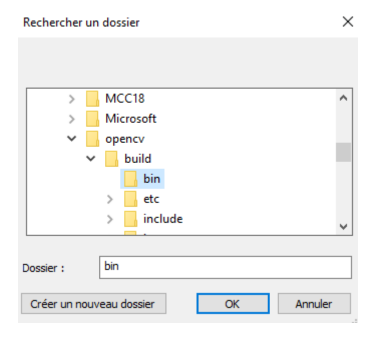
C:\gradle-6.1.1\bin

C:\Program Files\PuTTY\

 $C:\Users\iut_info_21\AppData\Local\Android\Sdk\emulator$

OK Annuler

Aller ensuite chercher le chemin opencv\build\bin:



Valider. L'installation est terminée.