# TP4

## Objectifs:

- Traitement d'image (partie 1)

# **Ressources**

- <a href="http://docs.nvidia.com/cuda/index.html">http://docs.nvidia.com/cuda/index.html</a>
- https://docs.nvidia.com/cuda/pdf/CUDA C Programming Guide.pdf

## Setup

- haswell-cuda ou 192.168.80.64
- Login : prenom.nom (minuscule)
- Passwd: cuda (à changer)
- Vérification bashrc, PATH et LD\_LIBRARY\_PATH

Git: https://github.com/hpc-apps/Cuda.git

# Exercice 1

- Récupérer le programme grayscale\_ini.cpp
- Remplisser tous les pixels à la valeur zero (cv::Mat m\_out( m\_in.rows, m\_in.cols, CV\_8UC1, g.data() ))
- Compiler cet exemple g++ -o test exe grayscale\_init.cpp \$(pkg-config --libs -cflags opencv) -O3

## Exercice 2

• La conversion en niveau de gris suit la formule ci-dessous. Compléter le code fourni pour convertir une image en niveau de gris (pour chaque pixel)

Grey = (307\*Red + 604\*Green + 113\*Blue) / 1024

# Exercice 3

- Créer un code Cuda pour réaliser cette conversion
- Utiliser d'abord une grille 1D puis une grille 2D de threads

## **Exercice 4**

 Instrumenter les codes CPU et GPU afin de comparer les temps d'exécution (évaluer l'impact de différentes tailles de blocs pour la version CUDA)