# TP4

#### Objectifs:

Traitement d'image (partie 2)

### **Ressources**

- <u>http://docs.nvidia.com/cuda/index.html</u>
- https://docs.nvidia.com/cuda/pdf/CUDA\_C\_Programming\_Guide.pdf

#### Setup

- haswell-cuda ou 192.168.80.64
- Login: nom.prenom (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 sobel.cpp
- En vous inspirant du TP4, créer deux kernels CUDA distincts pour la mise en œuvre des algorithmes grayscale et de Sobel .

## Exercice 2

 Analyser l'accès aux données et modifier l'implémentation de l'algorithme de Sobel afin d'utiliser la mémoire de type shared.

#### Exercice 3

 Fusionner les kernels grayscale et Sobel afin d'implémenter un unique kernel CUDA pour ces deux algorithmes (anticiper les recouvrements nécessaires pour le partage de données entre blocs et les synchronisations).

#### **Exercice 4**

• Instrumenter les codes CPU et GPU et comparer les temps d'exécution pour deux tailles d'image.