

# Cours MJPEG

TP1 : Exécution sur station de travail POSIX

TP2 : Exécution sur SoC monoprocesseur

TP3 : Exécution sur SoC multiprocesseur

TP4 : Exécution sur SoC multicluster

TP5 : Coprocesseurs spécialisés

TP6 : Exploration architecturale libre

## Remarques valables pour tous les TP

- Configurez l'environnement de DSX dans votre shell (bourne shell obligatoire, i.e. bash) :

```
$ source /users/outil/dsx/dsx_env.sh
```

*Remarque* : il est conseillé d'ajouter cette commande dans votre fichier ' `.bashrc` ' afin qu'elle s'exécute automatiquement à chaque ouverture d'un nouveau terminal.

- Pour chaque TP, créez un répertoire séparé.
  - ◆ Pour chaque exercice, créez un sous-répertoire séparé.

Comme les objets compilés prennent assez vite de la place, vous pouvez faire le ménage en utilisant `./fichier_de_description -m clean` dans chacun des répertoires de projets.