

Cours Mjpeg

TP1 : Exécution sur station de travail POSIX

TP2 : Exécution sur SoC mono processeur

TP3 : Exécution sur SoC multi processeurs

TP4 : Exécution sur SoC multi clusters

TP5 : Coprocesseurs spécialisés

TP6 : Exploration architecturale libre

Remarques valables pour tous les TP

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

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

- 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.