

Cours MJpeg

1. Cours JPEG
2. Exécution sur station de travail POSIX
3. Exécution sur SoC mono processeur
4. Exécution sur SoC multi processeurs
5. Exécution sur SoC multi clusters
6. Coprosesseurs spécialisés

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 `make clean` voire `make mrproper` dans chacun des répertoires de projets.