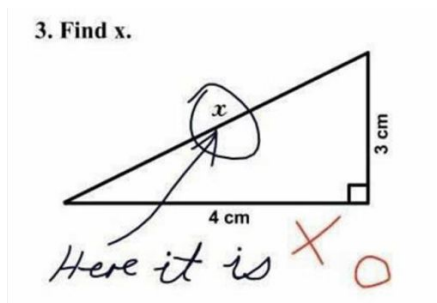


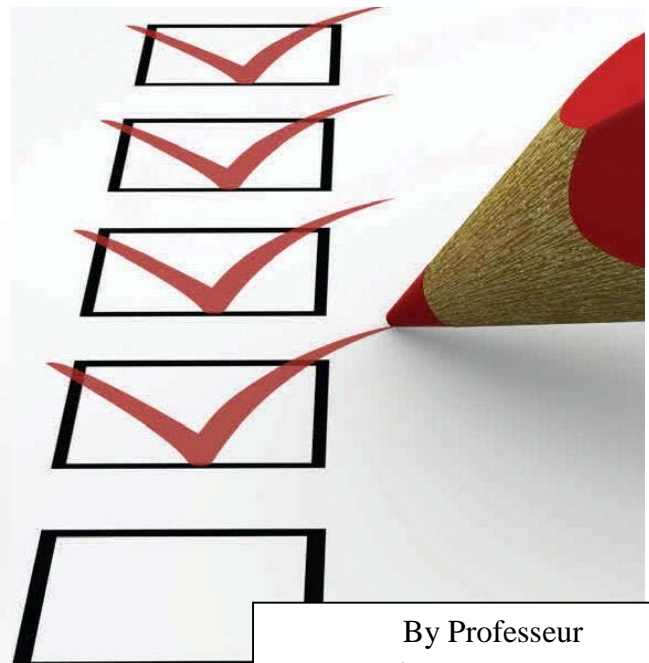
Evaluation GPU



$$\frac{1}{n} \sin x = ?$$

$$\frac{1}{n} \cancel{\sin} x =$$

$$six = 6$$



By Professeur
Cédric Bilat
 Cedric.Bilat@he-arc.ch

Evaluation Globale

L'évaluation globale du cours GPU cuda se trouve dans le descriptif de module sur l'intranet de la he-arc.

Evaluation CP

Deux contrôles principaux :

- CP1
- CP2

Chacun d'eux contient une liste de TP à réaliser. Dans le document « **Avancement** », figure

- la liste des TP.
- leurs poids.
- leur appartenance au CP1 ou au CP 2.

Une version papier de cette liste circulera à chaque cours. L'étudiant est tenu d'y indiquer :

- Sa présence par une signature
- Le nombre d'heure de travail autonome réalisé en dehors du cours
- L'avancement des différents TP

Il s'agit donc d'une évaluation continue sur Travaux Pratiques dirigés (TP)

End
