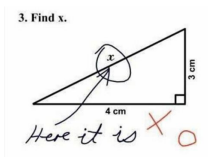
Evaluation GPU



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

$$\frac{1}{M}\sin x =$$

$$six = 6$$



cedric.bilat@he-arc.ch Evaluation GPU 21.01.14

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

Version 0.0.3