

Devoir à domicile du module : Calcul parallèle

Spécialité : Master I, Intelligence Artificielle et Multimédia (IAM)

Les étudiants doivent s'organiser en binômes ou trinômes et préparer un rapport, qui ne dépasse pas 10 pages, sur un des thèmes suivants :

- Modèle de programmation parallèle par partage de variables.
- Modèle de programmation parallèle par passage de messages.
- Langages de parallélisme de données (*Data-parallel languages*).
- Message Passing Interface (MPI).

Les rapports doivent être envoyés, avant le 16 septembre, sur l'email suivant :

r.seghir@univ-batna2.dz.

Le chargé du module

Prof. Rachid Seghir