



Présentation

Code interne : EI7IF249

Description

Introduire le monde du calcul réparti Présenter les différents modèles et contraintes du calcul distribué Présenter et analyser quelques algorithmiques classiques du domaine Concevoir des algorithmes s'exécutant sur des systèmes distribués.

Heures d'enseignement

CI Cours Intégrés 26h

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Contrôle Continu			1		

Infos pratiques

Contacts

Cyril Gavaille

✉ Cyril.Gavaille@bordeaux-inp.fr