

Algorithmique distribuée



Composante
ENSEIRB-
MATMECA

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.

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

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

Infos pratiques

Contacts

Cyril Gavaille

✉ Cyril.Gavaille@bordeaux-inp.fr