

Modélisation des Systèmes à Evénements Discrets



En bref

Langue(s) d'enseignement: Français

Effectif: 0

Présentation

Objectifs

Réseaux de Petri

- Formalisation
- Analyse des propriétés
- Temporisation
- Cas des graphes d'événements fortement connexes
- Applications

Chaînes de Markov à temps continu

- Formalisation
- Analyse des propriétés
- Calculs des performances
- File d'attente
- Applications

Heures d'enseignement

Cours Magistraux	Cours Magistral	10,5h
Travaux Dirigés	Travaux Dirigés	10,5h
Travaux Pratiques	Travaux Pratique	9h