

SYSTEMES CONCURENTS ET COMMUNICANTS



En bref

> **Code:** N7EN09

Présentation

Description

Présentation des notions, principes et mécanismes de base en programmation concurrente et intergiciels. Plus précisément :

- * modélisation et conception de systèmes parallèles
- * raisonnement et évaluation sur les applications concurrentes
- * patrons de conception et de synchronisation essentiels
- * pratique de la programmation concurrente à gros grain
- * comprendre et connaître les modèles d'interaction répartie
- * conception et programmation d'applications selon le modèle des objets répartis

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Systèmes Concurrents	Matière				
Intergiciels	Matière				
Projet Données Réparties	Matière				
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Systèmes Concurrents	Matière				
Intergiciels	Matière				
Projet Données Réparties	Matière				