

SYSTEMES CONCURRENTS ET COMMUNICANTS



ECTS
5



Établissement
INP - ENSEEIHT

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				