

- Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Systemes répartis (3IN1003)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Bachelor en mathématiques	Cours: 2 ph Exercice: 2 ph	écrit: 2 h	6
Bachelor en sciences et sport (mathématiques)	Cours: 2 ph Exercice: 2 ph	écrit: 2 h	6
Master en informatique	Cours: 2 ph Exercice: 2 ph	écrit: 2 h	6
Pilier principal B A - mathématiques	Cours: 2 ph Exercice: 2 ph	écrit: 2 h	6

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

Période d'enseignement:

- Semestre Automne

Equipe enseignante:

Prof. Peter Kropf

Objectifs:

L'objectif général de ce cours est de fournir à l'étudiant des connaissances de base du domaine des systèmes distribués. Le cours expose les concepts théoriques fondamentaux, les concepts des architectures réparties et les outils de programmation. L'étudiant devra maîtriser les principes théoriques et il acquerra, avec les projets pratiques, l'expérience pratique pour la réalisation d'applications distribuées.

Contenu:

Ce cours donne une introduction aux systèmes répartis et leurs applications. Les concepts et modèles théoriques, les systèmes, outils et applications sont exposés et discutés. Des exercices et projets pratiques complètent les connaissances acquises.

Contenu : Architectures et réseaux, communication inter-processus, horloges et concept de temps, ordonnancement d'évènements, synchronisation, états globaux, coordination et coopération, consensus, multicast, middleware, services de noms et répertoires, GRIDS, systèmes Peer-to-Peer, systèmes mobiles, applications.

Forme de l'évaluation:

écrit 2 heures, détails disponible sur ILIAS

Documentation:

donné dans le cours

Forme de l'enseignement:

Cours: 2 ph, Exercice: 2 ph