MI-Systèmes et réseaux S6

Infos pratiques

> ECTS: 3.0

> Nombre d'heures: 33.0

> Langue(s) d'enseignement : Français

> Niveau d'étude : BAC +3

> Période de l'année : Enseignement sixième semestre

> Méthodes d'enseignement : En présence

> Forme d'enseignement : Cours magistral et Travaux dirigés

> Ouvert aux étudiants en échange : Oui

> Campus: Campus de Nanterre

> Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique

> En savoir plus : site web de la composante https://ufr-segmi.parisnanterre.fr/

Présentation

Ce cours apportera une introduction aux réseaux :

- * fonctionnement des applications usuelles liées au réseau,
- * notion de pile TCP/IP, socket en Java,
- présentation des outils de base réseaux de gestion du réseau.

et une introduction à la programmation système :

- * systèmes d'exploitation multi-tâche, multicœurs,
- * programmation à l'aide de processus lourds ou de tâches,
- * gestion des processus,
- * appels systèmes en langage C / Java / python.

Objectifs

Programme:

- * Modèles réseaux (OSI, DoD)
- * Programmation socket
- Rôles d'un OS, gestion des ressources et des utilisateurs

- * Programmation système
- * Gestion des processus et / ou des tâches.

Évaluation

Évaluation en session 1 pour les étudiants inscrits en formule standard de contrôle de connaissances : des épreuves de contrôle continu pendant le semestre (50% de la note) et un examen terminal écrit de 2h (50% de la note).

Évaluation en session 1 pour les étudiants inscrits en formule dérogatoire de contrôle de connaissances : un examen terminal écrit de 2h (100% de la note).

Évaluation en session 2 : un examen terminal écrit de 2h (100% de la note).

Compétences visées

- * Comprendre le fonctionnement des réseaux informatiques.
- * Avoir des notions de programmation concurrentes système et réseaux.