

# Real-Time Operating Systems

#### **Titulaire**

Joël GOOSSENS (Coordonnateur)

#### Mnémonique du cours

INFO-F404

#### **Crédits ECTS**

5 crédits

#### Langue(s) d'enseignement

**Anglais** 

#### Période du cours

Premier quadrimestre

#### **Campus**

Plaine

### Contenu du cours

Introduction to uniprocessor real-time scheduling theory, multiprocessor real-time scheduling theory, deadlock, concurrency, parallel algorithms, MPI.

# Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

Study advanced operating systems (real-time and embedded)

# Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

Theory, exercise, homeworks

# Références, bibliographie et lectures recommandées

- > Jane W. Liu, Real-Time Systems, prentice hall, 2000.
- M. Ben-Ari, Principles of concurrent and distributed programming, Addison-Wesley, 2006 - N. Navet, « Systèmes

temps réel », volume 2, Hermès, 2006. - A. Tanenbaum, Systèmes d'exploitation, Pearson, 2003.

## Support(s) de cours

Université virtuelle et Syllabus

# Autres renseignements

### Lieu(x) d'enseignement

Plaine

#### Contact(s)

Campus Plaine - Département d'Informatique - CP212 Bâtiment NO, bureau 2.N8.107 Courriel : joel.goossens@ulb.be

## Méthode(s) d'évaluation

Examen oral et Travail personnel

#### Méthode(s) d'évaluation (complément)

Homeworks and oral exam

# Construction de la note (en ce compris, la pondération des notes partielles)

Oral exam 75%, homework 25%

#### Langue(s) d'évaluation principale(s)

**Anglais** 

# Programmes

## Programmes proposant ce cours à la faculté des Sciences

MA-INFO | **Master en sciences informatiques** | finalité Spécialisée/bloc 1