

Nom du Cours	Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
INF443 Systèmes et applications répartis	7	3	0	0	3	4
Cours Pré-Requis	INF114/INF243					
Conditions d'Admission au Cours	INF114/INF243					
Langue du Cours	Français					
Type de Cours	Obligatoire					
Niveau du Cours	Licence					
Objectif du Cours	<p>Ce cours reprend les notions vues en cours de système d'exploitation pour les architectures centralisées et les étend aux systèmes et architectures répartis. Les cours se concentrent sur les aspects théoriques des architectures matérielles, architectures logicielles bas niveau, systèmes répartis et applications réparties. Les plateformes Java RMI et Corba sont plus particulièrement abordées. Les TP présentent les concepts Java liés à l'aspect distribué (synchronisation, sérialisation, réseau, etc.) puis introduisent Java RMI et Corba.</p>					
Contenus	<p>1. Définition des systèmes distribués. Définir le problème et énoncer les objectifs. Exemples d'applications et difficultés rencontrées.</p> <p>2. Examiner les systèmes matériels et logiciels dans le cadre des concepts de transparence, d'ouverture et d'évolutivité. Modèles architecturaux.</p> <p>3. Examen des piles de communication. Structures multicouches. Conception de middleware.</p> <p>4. Analyse des structures RMI, RPC et web services.</p> <p>5. Coordination temporelle, algorithmes de coordination basés sur l'horloge physique, GPS</p> <p>6. Séquençage des événements dans les systèmes distribués, les horloges logiques de Lamport</p> <p>7. Algorithmes d'horloge logique et leurs applications</p> <p>8. Architectures Client-Serveur, répartition de l'informatique, déploiements horizontaux et verticaux</p> <p>9. Architectures pour la distribution de calcul horizontale, la distribution de charge</p> <p>10. Conception de middleware.</p> <p>11. Systèmes P2P : exigences, architectures, applications</p> <p>12. Systèmes de cloud computing : définition, architectures, rôle dans les systèmes distribués et stratégies d'intégration</p> <p>13. Architectures actuelles : Internet des objets (IoT), Informatique à la périphérie, Informatique en nuage, Architecture 5G</p>					
Ressources	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distributed Systems: Concepts and Design, 4ème édition, George Coulouris et al, Addison Wesley, 2006.</li> <li>• Distributed Systems - Principles and Paradigms, 1ère édition, Andrew S.Tanenbaum &amp; Maarten van Steen, Prentice Hall, 2002.</li> <li>• Core Java2 vol.1: Fundamentals, 7ème édition, Cay S.Horstmann &amp; Gary Cornell, Prentice Hall, 2005.</li> <li>• Core Java2 vol.2: Advanced Features, 7ème édition, Cay S.Horstmann &amp; Gary Cornell, Prentice Hall, 2005.</li> </ul>					

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
1	Définition des systèmes distribués. Définir le problème et énoncer les objectifs. Exemples d'applications et difficultés rencontrées.
2	Examiner les systèmes matériels et logiciels dans le cadre des concepts de transparence, d'ouverture et d'évolutivité. Modèles architecturaux.
3	Examen des piles de communication. Structures multicouches. Conception de middleware.
4	Analyse des structures RMI, RPC et web services.
5	Coordination temporelle, algorithmes de coordination basés sur l'horloge physique, GPS
6	Séquençage des événements dans les systèmes distribués, les horloges logiques de Lamport
7	Algorithmes d'horloge logique et leurs applications
8	examen de mi-saison
9	Architectures Client-Serveur, répartition de l'informatique, déploiements horizontaux et verticaux
10	Architectures pour la distribution de calcul horizontale, la distribution de charge
11	Conception de middleware.
12	Systèmes P2P : exigences, architectures, applications
13	Systèmes de cloud computing : définition, architectures, rôle dans les systèmes distribués et stratégies d'intégration
14	Architectures actuelles : Internet des objets (IoT), Informatique à la périphérie, Informatique en nuage, Architecture 5G