

USCB1J - Systèmes et applications répartis pour le cloud

Présentation

Prérequis

Ce cours est destiné aux élèves ayant suivi avec succès la première année du cycle d'ingénieur (cycle probatoire) ou les trois années de licence et qui souhaitent approfondir leurs connaissances en systèmes répartis.

De bonnes connaissances en systèmes et en réseaux sont recommandées.

Objectifs pédagogiques

Le contenu de l'UE est dédié à la compréhension des architectures systèmes distribuées pour le Cloud Computing et le BigData mais aussi au développement d'applications et à l'utilisation de plates-formes Cloud.

Programme

Contenu

La virtualisation qui est la base du Cloud Computing est abordée dans ce cours à travers différents volets qui sont :

- La virtualisation système
- Les solutions de conteneurisation ;
- La virtualisation réseau ;
- La virtualisation de stockage ;

L'utilisation d'un Cloud privé ou d'un Cloud public servira à illustrer les différents modèles de services (SaaS, PaaS et IaaS) du Cloud computing. Différentes architectures sont étudiées (Cloud comme serveur, Cloudlet, Mobile Edge Computing) et des domaines d'applications montrent les diverses utilisations du Cloud comme par exemple : les plates-formes mobiles et Cloud, la convergence du Cloud et de l'Internet des objets pour le traitement massif de données, les véhicules intelligents et le Cloud, etc.

Des TP sont proposés pour illustrer les concepts et s'appuient sur des technologies du type Kubernetes ou Hadoop à titre d'exemple, mais aussi sur l'utilisation d'un Cloud proposé par les grands acteurs du Cloud.

Modalités de validation

- Examen final

Description des modalités de validation

Un examen final de 3h

Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Distributed Systems: Concepts and Design Fifth Edition. 2011.	Coulouris George, Dollimore Jean, Kindberg Tim, Blair Gordon
Distributed Algorithms for Message-Passing Systems. Springer. 2013.	Michel Raynal
Cloud privé, hybride et public. Collection DataPro, Fev. 2018. 300 pages.	Marc Israel

Mis à jour le 12-03-2025



Code : USCB1J

Unité spécifique de type mixte

5 crédits

Responsabilité nationale :

EPN05 - Informatique / Nicolas

PIOCH

Docker: Pratique des architectures à base de conteneurs. Collection InfoPro. Fev. 2019. 336 pages.	Pierre-Yves Cloux, Thomas Garlot, Johann Kohler
--	---

Kubernetes: gérez la plate-forme de déploiement de vos applications conteneurisées. Ed. Eni, Oct. 2019.	Yannig Perré
---	--------------