

Architectures des SI Complexes

Infos pratiques

- > ECTS : 3,0
- > Nombre d'heures : 36,0
- > Niveau d'étude : BAC +5
- > Période de l'année : Enseignement neuvième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral et Travaux dirigés
- > Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique

Objectifs

Ce cours a pour objectif d'enrichir la culture des étudiants sur les différentes architectures des SI. Des visions telles que: Model-Driven Architecture, lignes de produits, Cloud Computing et ses différents modèles ainsi que les architectures Micro Services y seront abordées. Un accent tout particulier sera mis sur les architectures orientées SOA. Nous présenterons le modèle SOA en détail ainsi que ses composantes : BPMN, BPEL, les services ainsi que la méthode Praxem.

Approche pédagogique et plan de cours.

- * Présentation de la vision MDE/MDA
- * Les lignes de produits
- * SOA: Software Oriented Architecture
- * BPMN: Business Process Modeling Notation
- * Les Architectures Micro-Services.

Évaluation

Session 1 : Évaluation continue (cf. règle par défaut de la section « Modalités spécifiques » des M3C spécifiques)

Session 2 : Règle par défaut décrite dans la section « Modalités de contrôle et examens / Modalités spécifiques »

Pré-requis nécessaires

- * Connaissances de base en Système d'information
- * Modélisation UML
- * Java serait un plus

Compétences visées

- * Architecte technique : les modèles en couches, les différentes visions d'architecture actuelles
- * Modélisation BPMN
- * Modélisation de Services Web

Bibliographie

- * Cabot et al. Model-Driven Software Engineering in Practice, 2017
- * Erl, SOA Principles of Service Design, 2016
- * Newman, Building Microservices: Designing Fine-grained Systems, 2019
- * Real-Life BPMN: with Introduction to CMMN and DMN (3ème édition), Jakob Freund et Bernd Rücker, ISBN 978-1541163447
- * Learning BPMN 2.0: A Practical Guide for Today's Adult Learners, Joshua Fuehrer, ISBN 978-1947480339