

Descriptif de module 63-41

Domaine : Economie & Services
Filière : Informatique de gestion

1. Intitulé de module	Implémentation de services	2025-2026
Code : 63-41	Type de formation : <input checked="" type="checkbox"/> Bachelor <input type="checkbox"/> Master <input type="checkbox"/> MAS <input type="checkbox"/> DAS <input type="checkbox"/> CAS <input type="checkbox"/> Autres :	
Niveau : <input type="checkbox"/> Module de base <input checked="" type="checkbox"/> Module d'approfondissement <input type="checkbox"/> Module avancé <input type="checkbox"/> Module spécialisé <input type="checkbox"/> Autres :	Caractéristique : <input checked="" type="checkbox"/> Module dont l'échec peut entraîner l'exclusion définitive de la filière selon l'art. 15, al. 1 des directives cadres "statut des étudiants-e-s"	
Type : <input checked="" type="checkbox"/> Module principal <input type="checkbox"/> Module lié au module principal <input type="checkbox"/> Module facultatif ou complémentaire <input type="checkbox"/> Autres :	Organisation temporelle : <input checked="" type="checkbox"/> Module sur 1 semestre <input type="checkbox"/> Module sur 2 semestres <input checked="" type="checkbox"/> Semestre d'automne <input type="checkbox"/> Semestre de printemps <input type="checkbox"/> Autres :	

2. Organisation

Crédits ECTS

5

Langue principale d'enseignement :

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Français | <input type="checkbox"/> Italien |
| <input type="checkbox"/> Allemand | <input checked="" type="checkbox"/> Anglais |
| <input type="checkbox"/> Autres : | |

3. Prérequis

- Avoir validé le module 63-22
- Avoir suivi le module 63-31
- Pas de prérequis
- Autres :

4. Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage

A la fin du cours l'étudiant-e devra :

- Etre capable de concevoir et construire un service web
- Savoir les patterns d'architecture de système et d'accès aux ressources
- Être capable de concevoir et d'exploiter les ressources, les services et les fonctionnalités

5. Objectifs détaillés des enseignements

Objectifs de l'unités de cours : Architecture du système

Étudier et comprendre la notion d'architecture du REST et la mettre en œuvre au niveau du coding de ses composants. Apprendre les patterns d'architecture de système et d'accès aux ressources. Étudier et comprendre la notion d'architecture de Service composition (SOA et microservices).

Objectifs de l'unités de cours : Java entreprise

Apprendre à spécifier les dépendances d'une application et la construire avec Maven. Apprendre à développer des tests junit systématiquement. Apprendre à appliquer les meilleurs pratiques de développement. Utiliser JDBC et JPA / Hibernate pour l'accès aux bases de données. Concevoir des applications modulaires. Connaitre les API Java Entreprise

6. Plan et chapitres des cours

Plan de cours : Architecture du système

- Principes de l'architecture REST
- Architecture des requêtes REST et des URL
- Annotations et paramètres de méthode REST
- Application Java en tant que client
- Patterns d'architecture de système et d'accès aux ressources
- Architecture de Service composition (SOA et microservices)
- Modèles architecturaux de publish-subscribe

Plan de cours : Java entreprise

- Maven
- Junit
- Annotations
- Introspection
- Multi-threading
- Persistance : JDBC
- Mapping Objet – relationnel : JPA – Hibernate
- Introduction aux autres API java entreprise

7. Forme et méthodes pédagogiques

Six heures de cours par semaine (trois heures sur l'architecture du système et 3 heures sur le java entreprise)

Travail pratique : chaque semaine il y a un nouveau TP

La réalisation personnelle, attestée par l'assistant-e, de 75% des travaux pratiques proposés est exigée pour avoir le droit de se présenter à l'examen.

8. Modalités d'évaluation et de validation

Acquis : A-E

Remédiation : Fx

Répétition : F

L'évaluation du module se fera en principe de la manière suivante :

Contrôle continu : 30% 1 contrôle continu pratique	Examen : 70% Examen pratique sur tous les chapitres
--	---