

## Applications Web Orientées Services

**ECTS** : 2

**Volume horaire** : 24

### **Description du contenu de l'enseignement :**

Introduction aux microservices, constituant un paradigme d'architecture logicielle visant décomposer une système applicatif en une suite de services indépendants et découplés. Ce type d'architecture a émergé de la nécessité de construire des systèmes applicatifs à l'échelle du Web, c'est à dire continuellement évolutifs avec des niveaux de performance et de résilience jamais atteints.

- Les concepts et les enjeux des architectures microservices :

- \* Enterprise-scale IT à Web-scale IT (Cloud : IaaS, PaaS, SaaS, agilité, scalabilité horizontale, "design for failure"....)
- \* Architectures SOA traditionnelle versus Microservices
- \* Décomposition d'une application monolithique en microservices

- Les technologies et les pratiques de développements associées

- \* Architecture REST, API
- \* Microservices patterns
- \* Conteneurisation des applications (Docker, Kubernetes,...)
- \* Supervision et traces (Elastic Stack,...)

Mise en oeuvre dans le cadre d'un projet Java avec Spring Boot, Spring Cloud