

Architecture logicielle & systèmes distribués

[Accueil](#)[Introduction](#)[Jour 1](#)[Jour 2](#)[Jour 3](#)[Jour 4](#)[Jour 5](#)[Jour 6](#)[TP1](#)[TP2](#)[TP3](#)[Exercices](#)[Corrigés](#)[Glossaire](#)[Live Coding](#)[Dossier Architecture](#)[FAQ](#)[Support HTML modulaire](#)[Master 2](#)[6 jours](#)[3 TP progressifs](#)[Java / Spring Boot](#)

Exercices, mini défis et questions d'examen

Objectifs pédagogiques

S'entraîner à raisonner et à argumenter les choix d'architecture.

Temps estimé

≈ 6h incluant démos et quiz

Prérequis

Suivre le cours au fil de l'eau

Table des matières

- **Réflexion**
- Mini défis
- Questions d'examen

Exercices de réflexion architecture

1. Dans quel contexte garderais-tu un monolithe modulaire pendant 2 ans au lieu de passer aux microservices ?

2. Tu dois gérer une forte charge sur la recherche catalogue mais peu sur les prêts : que proposes-tu ?
3. Quels risques introduit un appel REST entre services critiques ?
4. Quand un événement "loan-created" est-il préférable à un appel direct ?

Mini défis

Défi 1

Réécrire un contrôleur trop gros en couches propres.

Défi 2

Identifier trois bounded contexts dans une université numérique.

Défi 3

Proposer une stratégie de fallback sur un service lent.

Défi 4

Écrire un ADR pour justifier une API Gateway.

Idées de questions d'examen

- Expliquez pourquoi un système distribué est plus difficile à tester qu'un monolithe.
- Comparez architecture en couches, hexagonale et clean architecture.
- Expliquez les compromis d'une cohérence éventuelle.
- Proposez une architecture pour une application de réservation avec contraintes de disponibilité.

[← TP3](#)[Corrigés →](#)