

INTRODUCTION AUX SYSTÈMES DISTRIBUÉS

INF36307 – SYSTÈMES DISTRIBUÉS

# **OBJECTIFS**

I

### Utiliser

Les conceptes de systems distribués

2

### Identifier

Les goulots d'étranglement

3

### Concevoir

L'architecture d'un système

4

## Convaincre

Via une presentation orale, du bien fondé de votre architecture

5

#### Débattre

Proposer des améliorations au architecture des autres équipes

INF36307 – SYSTÈMES DISTRIBUÉS

# ÉNONCÉ – TRAVAIL PRATIQUE I

- En utilisant les bases apprises de la conception des systèmes distribués
  - Architecture Orientée Services (SOA)
- En équipe de 4 maximum
- Concevoir un diagramme d'architecture pour l'un des 3 problèmes proposés
- Présenter votre architecture à la classe oralement (durée 10 minutes)
  - Incluant la période de questions
- Poser des questions et trouver les failles dans les architectures des autres équipes durant les présentations



Office 265 Pottin C

#### èmes distribués 36307-MS)

articipants

Calendrier du cours

lotes

Sénéralités

Cours 1 - Introduction ux Systèmes Distribués

Cours 2 - Les Conteneurs

lccueil

ableau de bord

Calendrier

ichiers personnels

estre en cours

stèmes distribués NF36307-MS)

ction et instances

## Systèmes distribués (INF36307-MS)

Accueil / Mes cours crédités / Trimestre en cours / 2021-Hiver / Systèmes distribués (INF36307-MS)

#### Généralités











## CAS I - MOODLE

- Le portail de gestion des études de l'uqar
- Propulsé par Moodle

## Cours 1 - Introduction aux Systèmes Distribués

- Présentation
- Enregistrement Partie 1
- 🚺 Enregistrement Partie 2

#### Cours 2 - Les Conteneurs

- Présentation
- Enregistrement















## CAS 2 – BATTLE.NET

La plateforme de jeu en ligne de Blizzard



Europe



