

G. Molines2020-2021







## Logistique

- Les cours commencent à 8h00
- Tél portable éteint (ou vibreur)
- Une seule conversation à la fois
- Délégués, appel, retards

## Objectifs

- Comprendre et appréhender la démarche de l'architecte
- Identifier les contraintes techniques qui dirigent l'architecture
- Savoir évaluer les impacts des choix techniques
- Mettre en application à travers un projet

# Pré-requis

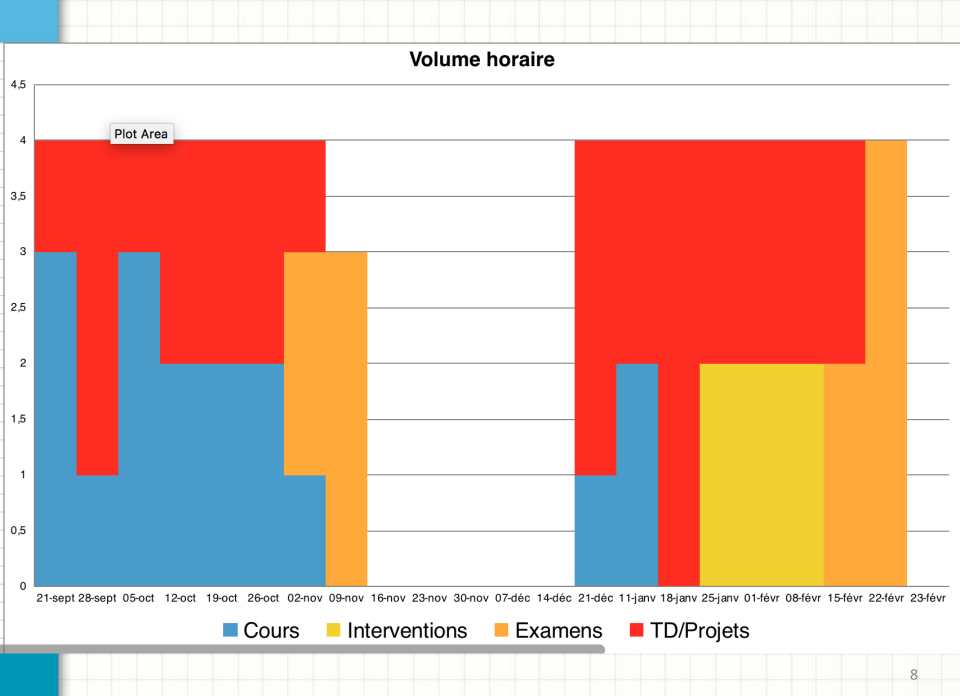
- Diagrammes de classe / UML
- Programmation
- Intégration continue
- Testing

### Plan du cours

- Principes fondateurs
- Démarche de l'architecte
- Panorama des architectures
- Evolution d'une architecture, à travers le temps et l'espace
- Briques techniques
- Deep dive
- Interventions industrielles

#### Structure

- Cours
- Etude de cas
- Projet
- TD
  - Application du cours
  - Avancement des projets
- Examens
- Interventions industrielles



# Les projets "fil rouge"

- Un sujet pour tous, avec des variations
- L'important:
  - Agilité, itérativité
  - Démarche
  - Choix des technologies
  - Evolutivité
- Timeline
  - Début aujourd'hui
  - Oct. 5: rendu intermédiaire (roadmap + plan)
  - Nov. 6: soutenances période 1 (POC)
  - Mar. 5: soutenances période 2
- Suivi en continu (indicateur RYG)

#### Les cours

- Vocation à l'interactivité
- Peu d'heures, beaucoup de choses à dire:
  - → Doivent être complétés par des recherches personnelles

 Etude de cas pour monter une architecture ensemble sur un cas factice

### Les TDs

- Encadrés
- Deux types:
  - Sujet adhoc en rapport avec le cours + suivi des projets
  - Suivi en profondeur des projets

### **Evaluation**

- Note individuelle période 1:
  - 40% projet fil rouge suivi (POC + démarche + participation régulière)
  - 20% projet fil rouge demo
  - 40% examen (3h)
- Note individuelle période 2:
  - 30% projet fil rouge suivi (démarche + participation régulière)
  - 20% projet fil rouge soutenance
  - 50% Examen écrit final (4h)

### Covid

- Présentiel / Distanciel
- Zoom
- Groupes Slack

