## TIW 8 Technologies Web synchrones et multi-dispositifs

Introduction au cours

https://aurelient.github.io/react-iga/2020/

Version automne à Lyon : <a href="https://aurelient.github.io/tiw8/2020/">https://aurelient.github.io/tiw8/2020/</a>

### Plan

- Introduction au cours
- L'informatique Ubiquitaire
- ▶ Rappels Stack Javascript

# Technologies Web synchrones et multi-dispositifs

- Aller au delà de l'état de l'art (applis Web desktop ou mobiles).
- Concevoir et réaliser des applications multi-dispositifs
  - ▶ Qui fonctionnent sur plusieurs dispositifs à la fois (tablette, télé, ordi, mobile, etc.)
  - Qui sont collaboratives temps réel (visio, éditeur de documents type google doc)
  - Qui sont embarquées : IoT, utilisation de capteurs.
- ▶ Réfléchir aux enjeux de l'informatique ambiante : temps réel, synchronisation, consommation, performance, vie privée, etc.

## Contenu de l'UE

Outils de programmation en JS

Programmation réactive (React x Redux)

Multi-dispositif

Nouvelles modalités de présentation et d'interaction

Temps réel et WebRTC (web p2p)

Web of Things

Performance

## Évaluation

```
2 grands TPs (66%)

► Mise en place Stack (1 TP)

► React et interaction multi-dispositif (4 TP) 60%

► Techno synchrones et p2p (2 TP) 30%

► Web of Things (séparément) (3 TP) ? %
```

#### Un examen

(33%)

- Réactivité
- ▶ Algos de synchronisation, de reconnaissance de gestes...
- Web of Things
- ▶ Histoire, enjeux et impacts de l'informatique ubiquitaire...

## Modalités d'évaluation

#### Rendu des TPs

- Vous pushez votre TP sur la forge
- Vous m'ajoutez comme reporter du projet (aurelien.tabard)
- Vous déployez sur Heroku
- Vous remplissez les champs Tomuss

Les rendus de TP identiques seront notés 0 pour TOUS les groupes incriminés

## TP: Problèmes de rendu à éviter

#### Impossible de cloner le projet

- Erreur dans l'identifiant du projet
- Nous n'avons pas les droits d'accès au projet

#### Manque de doc

- ▶ Placez tous les fichiers dans le repo du projet
- ▶ README.md obligatoire et clair sur les étapes à suivre pour faire tourner votre code

#### Notre environnement est différent du votre

- URLs absolues dans le code
- ▶ Ne mettez pas le contexte en dur dans votre code
- Déployez votre projet sur une autre machine, et testez toutes les fonctionnalités.
- ▶ Testez sur plusieurs navigateurs
- ▶ "Ça marche chez moi" n'est pas un bon argument