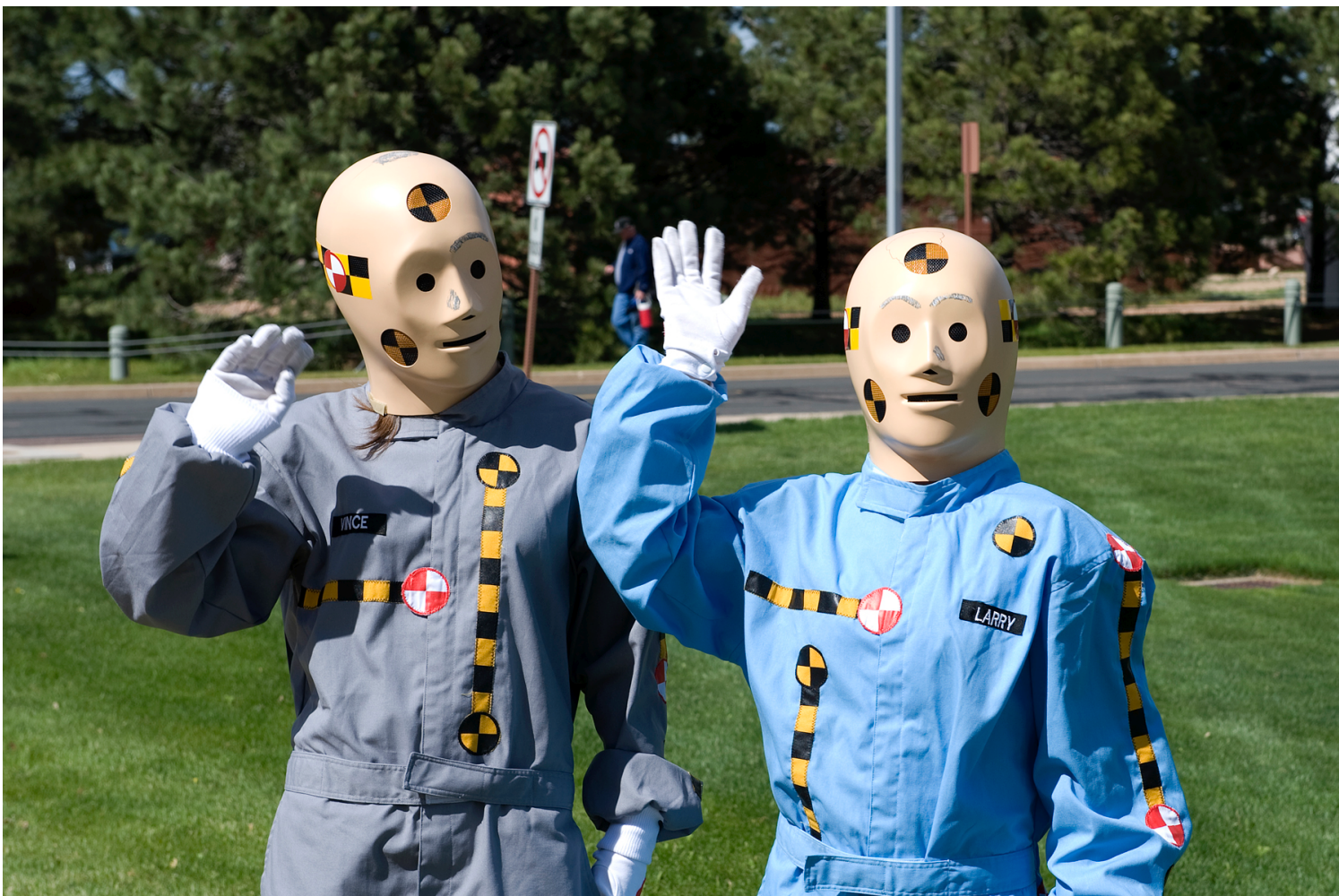


# Rendu du Kata

Philippe  
Collet

Polytech  
Nice Sophia  
SI3  
2017-2018



# Livraison

- Rendu du projet par un tag “FINAL” posé sur le commit de votre répertoire git de projet : date limite de rendu : **10 octobre à 20h**
- Contenu du projet :
  - répertoire source et tests séparés avec les sources Java
  - README.txt à la racine : explication brève de l'état actuel de la livraison
  - suivi.xls : dernière version de votre fichier excel de définitions et suivis des tâches
  - fichier pom.xml de maven ou autre script de compilation et d'exécution du programme (si le projet n'est pas compilable avec un “mvn package”, indiquez les commandes à exécuter dans le fichier README.txt)

# Soutenance

- Soutenance **le mercredi 11 octobre de 13h30 à 15h30** (créneaux de passage diffusés le lundi 9 octobre)
- Durée de la soutenance : 15 minutes avec un enseignant évaluateur par équipe
- Déroulement (prévoyez de parler **6 minutes max**) pour laisser du temps aux questions :
  - démonstration des fonctionnalités réalisées
  - explications sur comment l'application est conçue, comment elle est testée
  - explications sur comment l'application a été réalisée (tâches, release, modifications du planning)
  - explications sur qui a fait quoi dans l'équipe, et son organisation
  - questions (l'équipe doit aborder assez rapidement les précédents points pour laisser du temps aux questions du jury)

# Et un nouveau projet

- Publication du sujet :
  - Mercredi 11, 13h30 : sujet en ligne
  - Projet JIRA créé pour votre équipe
  - Le découpage, releases et premiers tickets, commencent à ce moment là !
- Mercato des équipes ?
  - Mail avec toutes les membres d'équipes en copie avance dimanche 8 octobre, 20 h
  - Echange entre équipes uniquement (personne tout seul à la fin du process...)

# Vous avez dit un tag dans git ?



# Compléments : TAG dans git

- Pour tagger la tête de votre repo local avec un tag (nommé FINAL ici) :
  - **git tag FINAL**
  - **git push origin FINAL**
  - Vous pouvez aussi exécuter "git push origin --tags" pour pusher tous les tags existants à la fois.
- Si vous souhaitez déplacer le tag FINAL, vous pouvez d'abord l'effacer :
  - **git tag -d FINAL**
  - **git push origin :refs/tags/ FINAL**
  - Puis retagger comme vu précédemment.

# Compléments : récupération du projet

- Votre projet final sera récupéré par des commandes :
  - **git clone ...**
  - **git checkout FINAL**
  - **cd répertoireDuProjet**
  - **mvn package**