Doffemont Florian L3 Info

# Développement Web

*Réponses au questions du TP n°7* 

# **EXERCICE 1**

#### **QUESTION 3**

Il faut qu'il y est des getters et setters et qu'il y est aussi un constructeur vide Il faut rajouter dans aliments.jsp :

```
<jsp:useBean id="tabPortion"

scope="application"

class="fr.dw2.JournalAliment"/>
```

# **EXERCICE 2**

#### **QUESTION 16**

Il ne se passe rien, juste un "true" s'affiche sur la page

### **QUESTION 18**

Pareil que la question 16 car le doGet y était déja

# **EXERCICE 3**

#### **QUESTION 21**

Ca re-soumet le formulaire à chaque rafraichissement

#### **QUESTION 23**

Maintenant le formulaire ne se renvoie plus à chaque rafraichissement

#### **QUESTION 26**

Ca affiche la même page qu'avec "aliments"

#### **QUESTION 27**

Il s'agit du dossier "lib" dans "WEB-INF"

#### **QUESTION 30**

La page affiche l'erreur :

# État HTTP 404 – Non trouvé

Type Rapport d'état

**message** Le fichier [/aliments.jsp] n'a pas été trouvé

description La ressource demandée n'est pas disponible.

# **EXERCICE 4**

#### **QUESTION 35**

La différence est qu'il y a 2 vues qui font bouger des boutons et 1 vue qui fait bouger des labels

#### **QUESTION 36**

Il faut rajouter dans les variables de la class Simulation :

```
Fenetre f4;

JButton a4 = new JButton("a");

JButton b4 = new JButton("b");

JButton c4 = new JButton("c");

Et rajouter dans le constructeur Simulation :

f4 = new Fenetre(a4, b4, c4);
```

#### **QUESTION 37**

On pourrait rajouter une fonction construireFenetre(Fenetre F) dans le constructeur qui fait :

```
JButton a = new JButton("a");
JButton b = new JButton("b");
JButton c = new JButton("c");
F = new Fenetre(a, b, c);
```

#### **QUESTION 38**

Il faudrait alors mettre en place une ArrayList de Fenetre