

# Développement Web

*Réponses aux 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 déjà

## 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