

## TD2

### Ex 1 :

1. Créer une page web jsp permettant d'afficher les nombres pairs compris entre 1 et 30 en utilisant la JSTL.

Rmq : Soit  $n$  un nombre pair, donc  $n \% 2 = 0$ .

2. Ajouter ensuite à cette page, l'affichage de la plus grande valeur parmi 10 entiers.
3. Afficher aussi la valeur de la surface d'un rectangle dont vous récupérerez les paramètres par l'url.
- 4.

### Ex 2 :

1. Ecrire le fichier formulaire.jsp suivant :

Nom :

Prénom :

Quel est votre métier :

Ingénieur	^
Technicien	
RH	
Secrétaire	v

Entrez ici les autres métiers que vous avez effectués :

Ex: Formateur, Enseignant
---------------------------

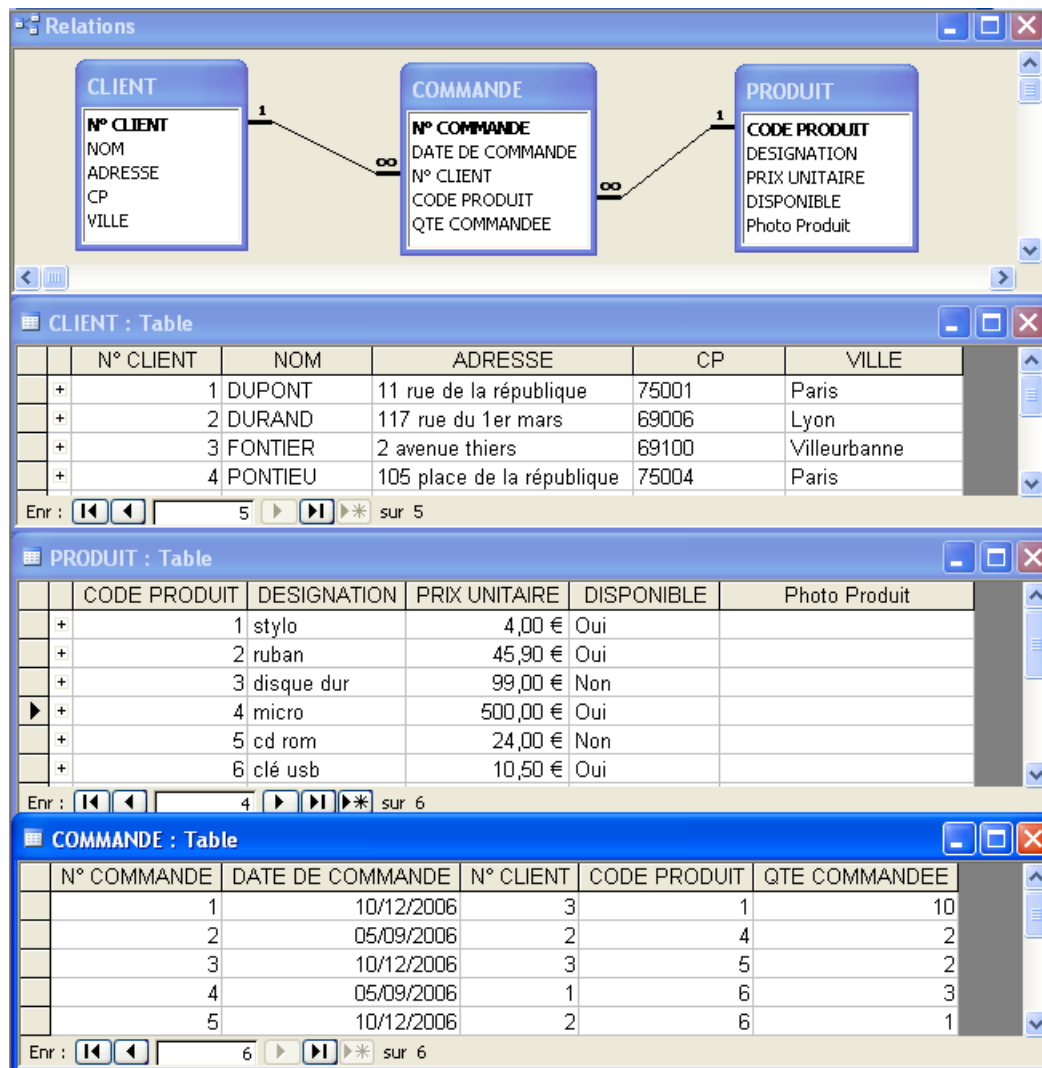
Valider

Annuler

2. Ecrire une page information.jsp qui va effectuer le traitement des données du formulaire.
3. Ecrire une page affichage.jsp qui va afficher les informations saisies par l'utilisateur.

### Ex 3 :

Soit la base de données « Market » représentée par les tables et les relations suivantes :



1. Créer les tables avec les relations.
2. Etablir la connexion à la BD depuis votre application.
3. Créer un formulaire qui permet d'enregistrer les données saisies par l'utilisateur dans la BD.
4. Saisir et enregistrer les données fournies par l'intermédiaire de ce formulaire.
5. Créer une page qui vous permettra d'afficher :
  - a. La liste des clients parisiens.
  - b. La liste des produits dont le prix est supérieur à 40 €.
  - c. La liste des commandes passées par le client FONTIER.
  - d. Les clients qui habitent dans une avenue.
6. Créer une autre page qui vous permettra d'afficher toutes les informations de toutes les tables sous forme de tableau.