

**Objectifs : - Maitriser JSP & JSTL**

1. Ouvrir Eclipse puis créer un nouveau projet Web appelé « GestionPersonne »,
2. Dans le dossier « lib », ajouter les librairies nécessaires ( JDBC , JSTL) pour déployer le projet « GestionPersonne »
3. Dans WebContent , créer un nouveau fichier « index.jsp» et vérifier que le tag Core de JSTL est inséré.
4. Dans le fichier « index.jsp» créer le formulaire suivant :

The image shows a web form titled "Inscription" (Registration). It contains the following fields and controls:

- Nom : Text input field.
- Prenom : Text input field.
- Mail : Text input field with a placeholder "...@..." and a small icon of an envelope.
- Sexe : Radio buttons for "H" (Homme) and "F" (Femme).
- Mot de passe : Text input field.
- Confirmez mot de passe : Text input field.
- Pays : Dropdown menu with "France" selected.
- Langage préféré : Checkboxes for "C++", "Java" (checked), and "Php".
- Buttons: "Valider" (Validate) and "Annuler" (Cancel).

5. A l'aide d'une servlet simple « ControlPersonne » afficher les données saisies par l'utilisateur en cliquant sur valider
6. En utilisant cette fois la redirection et le JSTL afficher les données saisies par l'utilisateur.
7. Créer une nouvelle page « resultat.jsp ». Dans cette page, ajouter le code JSP permettant d'afficher les données saisies (Nom, Prenom, Mail, Mot de passe et Pays), ainsi enregistrer ces données dans une table relationnelle appelée « T\_Personne », cette table est créée dans une base de données MySQL appelée « Base\_Personnes »
8. A l'aide de code JSP / JSTL, créer une vue « listeE.jsp » qui affiche la liste des personnes stockées dans la table « T\_Personne »