*Réaliser par : Eddahiry Amine 4IIR G82 Oranger*

TP 1 - Création de servlets (get et session)

**Exercice 1 (Première servlet)**

Une image contenant texte, Police, ligne, capture d’écran

Description générée automatiquement

A l’aide d’Eclipse j’ai créé un projet Dynamic Web Projet MonProjet nommée **TP1** après J’ai crée ma première servlet nommée : **PremierServlet** qui contienne la méthode **doGet** qui génère une sortie html « C’est ma première servlet !» Puis on a modifier l’annotation @WebServlet a « **/Bonjour** »

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, affichage

Description générée automatiquement

**Exercice 2 (Récupérer des données transmises par le client)**

1-

Création d’une servlet nommée CalculDeMonImc qui pour objectif de calculer et afficher le résultat de l’IMC

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

2-

La création du formulaire html nommé renseignement.html

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

4-

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

5-

La différence entre http get et http post et au niveau du url la méthode get affiche les paramètres envoyés dans l’url reste visible cependant la méthode post les paramètres envoyés ne sont pas visibles

**Exercice 3 (Une classe “métier” dans notre application web)**

On va créer une class java nomme imc qui contient un constructeur paramétré et des getters et setters aux attributs de la classe on plus une fonction calcul qui permet de calculer IMC

**Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement**

Modification au niveau de la servlet :

Une image contenant texte, Police, ligne, blanc

Description générée automatiquement

***Réaliser par : Eddahiry Amine 4IIR G82 Oranger***