TP 1 :

1. Créer un Web service qui permet de :

• Convertir un montant de l’auro en DH

• Consulter un Compte

• Consulter une Liste de comptes

2. Déployer le Web service avec un simple Serveur JaxWS

3. Consulter et analyser le WSDL avec un Browser HTTP

4. Tester les opérations du web service avec un outil

comme SoapUI ou Oxygen

5. Créer un Client SOAP Java

6. Créer un Client SOAP Dot Net

7. Créer un Client SOAP PHP

8. Déployer le Web Service dans un Projet Spring Boot

Premier test sans les annotations de jaxB

Test de la méthode Conversion

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

Description générée automatiquement

Test de la méthode Compte

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

Description générée automatiquement

Test de la méthode ListCompte

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

Description générée automatiquement

Deuxième test en ajoutant les annotations de jaxB

Test de la méthode Conversion

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

Description générée automatiquement

Test de la méthode Compte

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

Description générée automatiquement

Remarque : on n’a pas de champs date\_création car on l’a ignoré avec l’annotation de jaxB dans la classe compte.

Accéder à l’adress  pour obtenir le wsdl : <http://localhost:9191/?wsdl>