

 <p>OFPPT <i>La Voie de l'Avenir</i></p>	ROYAUME DU MAROC <hr/> مكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل <i>Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail</i>	Formateur : HAFSA MHAND OUAMMI Niveau : 2^{ème} Année Année de formation: 2025/2026
Filière : devops 202		
Module : M204 – Développer en Front End		

TP 1 - JSX:

L'objectif :

- Etre capable de déclarer des composants sous format fonction et sous format classe
- Utilisation de JSX

Exercice 1 :

1. Créer un nouveau projet React avec l'outil create-react-app nommé tp1-ttc
2. Lancer le projet
3. Dans le fichier App.js, créer les composants suivants :
 - a. Un composant nommé Pht, sous format fonction qui va rendre l'interface suivant :

Prix Hors taxe :

- b. Un composant nomme TVA, sous format classe qui va rendre l'interface suivant :

Taux TVA :

- c. Un composant nomme Buttons, sous format fonction qui va rendre l'interface suivant :

- d. Un composant nomme Res, sous format fonction qui va rendre l'interface suivant :

Resultat :

- e. Un composant nomme CalculTTC, sous format fonction qui va appeler les autres fonctions et va rendre l'interface suivant :

-Calcul de PTTC-

Prix Hors taxe :

Taux TVA :

Resultat :

 <p>OFPPT <i>La Voie de l'Avenir</i></p>	ROYAUME DU MAROC <hr/> مكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل <i>Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail</i>	
	Filière : devofs 202	Formateur : HAFSA MHAND OUAMMI
	Module : M204 – Développer en Front End	Niveau : 2^{ème} Année Année de formation: 2025/2026

f. Appeler le composant CalculTTC dans la fonction App.js

4. Vérifier les composants de votre interface.
5. Créer un dossier nommé components dans le dossier source puis tous les components dans des fichiers séparés.
6. Ajouter des styles pour afficher votre interface sous la forme suivante :

Calcul de PTTC

Prix Hors taxe :	<input type="text" value="Votre pht"/>
Taux TVA :	<input type="text" value="Votre tva"/>
Calculer Initialiser	
Resultat :	<input type="text" value="Resultat"/>