**TP JS**

Ecrire un programme JS qui simule de manière très simple une vente en ligne

de vêtements.

Le site vitrine (formulaire) comprendra les éléments suivants:

Une liste déroulante présentant les articles suivants:

* Veste
* Pantalon
* Chemise
* Pull
* Manteau

Une liste déroulante présentant les couleurs suivantes:

* Noir
* Bleu
* Rouge
* Blanc

Une liste déroulante présentant le nombre d'articles à acheter de 1 à 10

Une liste de prix associé à chaque article. Cette liste sera représentée par un tableau (en JS) TabPrix = [150, 55,30,25,300] c'est à dire que la veste coute 150E, le pantalon coute 55E... et le manteau coute 300E.

Une zone de texte contenant le nom de l'article choisi (une fois l'article sélectionné dans la liste déroulante son nom apparaitra dans cette zone de texte)

Une zone de texte contenant la couleur de l'article choisi (une fois la couleur sélectionnée dans la liste déroulante son nom apparaitra dans cette zone de texte)

Une zone de texte contenant le nombre d'articles sélectionné (une fois le nombre sélectionné dans la liste déroulante la valeur apparaitra dans cette zone de texte)

Un bouton 'Valider achat' qui lorsque l'on clique dessus, permet de récupérer le contenu de chaque zone de texte et calcule le prix total concernant l'article x nombre d'articles en tenant compte de la TVA de 20%

Contraintes à respecter:

* on ne doit pas avoir de zone de texte vide ->invalide l'achat de l'article en affichant un message 'sélection incomplète')

S'inspirer des exercices contenus dans les fichiers suivants:

* StringTabeaux.html
* listesDeroulantes.html
* validationFormulaire.html
* fonctions.js