

Mise en pratique : Exercice de synthèse découverte du langage JavaScript  Afpa © 2016 – Section Tertiaire Informatique – Filière « Etude et développement »
2/7

## **TABLE DES MATIERES**

4	COMMANDE 4
7	

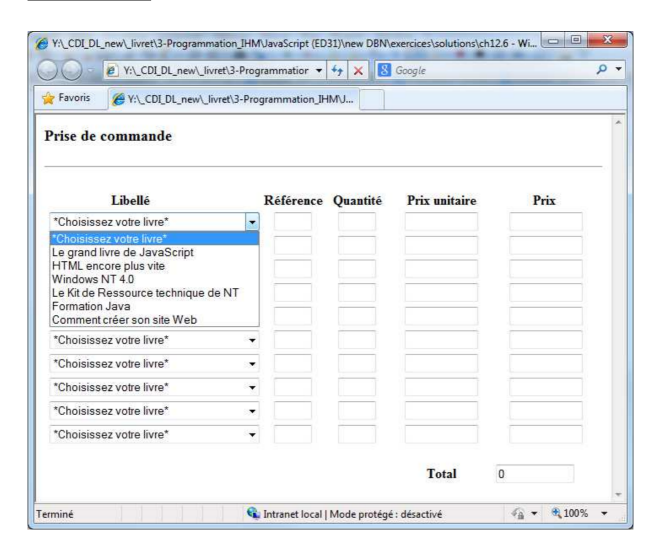
#### 1. LE FORMULAIRE DE COMMANDE

Le but de cet exercice est de calculer et de mettre à jour automatiquement certains champs d'un formulaire évolutif.

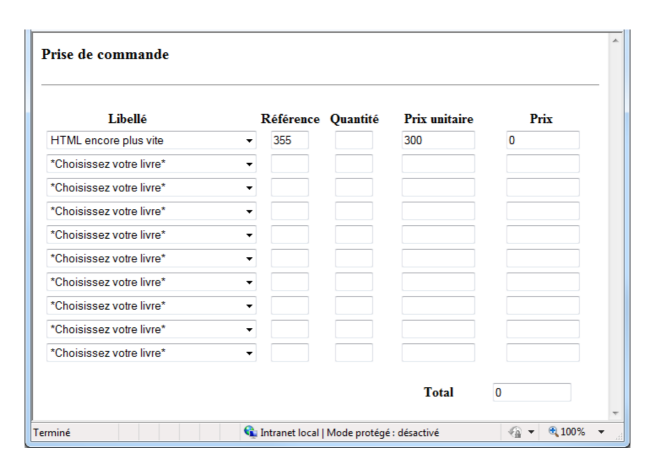
Dans ce formulaire, l'utilisateur choisit un des articles prédéfinis. Une fois le libellé sélectionné, le code référence, le prix unitaire, le prix global et le Total sont renseignés automatiquement.

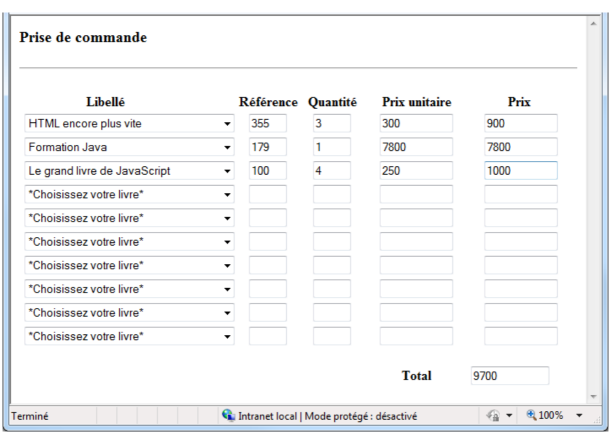
La saisie de la quantité met à jour automatiquement le prix global de l'article et le total de la facture.

#### Résultat à obtenir :



Mise en pratique : Exercice de synthèse découverte du langage JavaScript Afpa © 2016 – Section Tertiaire Informatique – Filière « Etude et développement »

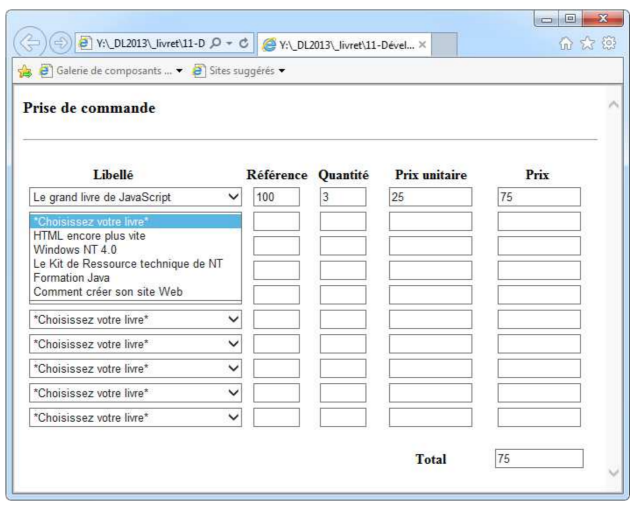




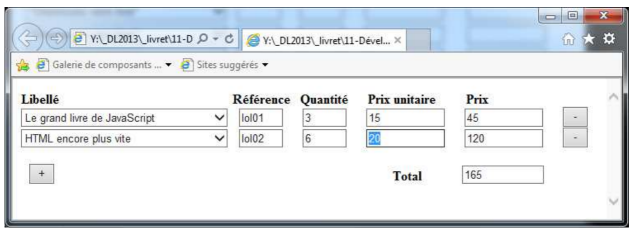
Mise en pratique : Exercice de synthèse découverte du langage JavaScript Afpa © 2016 – Section Tertiaire Informatique – Filière « Etude et développement »

#### Aller plus loin:

 Mettez à jour la liste de recherche pour « enlever » les articles qui sont déjà commandés dans le formulaire :



 Modifiez le formulaire en ajoutant 2 boutons « + » et « - » qui permettent d'ajouter ou de supprimer dynamiquement une ligne de commande :



Mise en pratique : Exercice de synthèse découverte du langage JavaScript Afpa © 2016 – Section Tertiaire Informatique – Filière « Etude et développement »

#### **CREDITS**

## ŒUVRE COLLECTIVE DE l'AFPA Sous le pilotage de la DIIP et du centre d'ingénierie sectoriel Tertiaire-Services

### Equipe de conception (IF, formateur, mediatiseur)

Damien Bin- formateur Chantal Perrachon – Ingénieure de formation>

Date de mise à jour : 27/04/16

# Reproduction interdite

Article L 122-4 du code de la propriété intellectuelle.

« Toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droits ou ayants cause est illicite. Il en est de même pour la traduction, l'adaptation ou la reproduction par un art ou un procédé quelconque. »

Mise en pratique : Exercice de synthèse découverte du langage JavaScript Afpa © 2016 – Section Tertiaire Informatique – Filière « Etude et développement »