

SERIE D'EXERCICE N° 5

Exercice 1 :

Soit la page HTML « ex1.html » fournit

Le but de cet exercice est de créer un menu coulissant en utilisant les événements avec la méthode « `addEventListener` »

► Sweeties (click me)! ▼ Sweeties (click me)!

Cake
Donut
Honey

Exercice 2 :

Soit la page HTML « ex2.html » fournit

Le but de cet exercice est d'ajouter un bouton de fermeture pour les paragraphes de la page HTML, comme suit :

Cheval	[X]
Le cheval est l'une des deux sous-espèces existantes d' <i>Equus ferus</i> . C'est un mammifère ongulé à doigts impairs appartenant à la famille taxonomique des Equidae. Le cheval a évolué au cours des 45 à 55 millions d'années passées, passant d'une petite créature à plusieurs doigts, <i>Eohippus</i> , au grand animal à un seul doigt d'aujourd'hui.	
L'âne	[X]
L'âne (<i>Equus africanus asinus</i>) est un membre domestiqué de la famille des chevaux, les Equidae. L'ancêtre sauvage de l'âne est l'âne sauvage africain, <i>E. africanus</i> . L'âne est utilisé comme animal de travail depuis au moins 5000 ans.	
Chat	[X]
Le chat domestique (latin : <i>Felis catus</i>) est un petit mammifère carnivore, généralement à fourrure. Il est souvent appelé chat domestique lorsqu'il est gardé comme animal de compagnie à l'intérieur ou simplement chat lorsqu'il n'est pas nécessaire de le distinguer des autres félidés et félins. Les chats sont souvent appréciés par les humains pour leur compagnie et pour leur capacité à chasser la vermine.	

Le bouton de fermeture doit nous permettre de supprimer le paragraphe une fois on click dessus

Exercice 3 :

Soit la page HTML « ex3.html » fournit

Nous avons un formulaire et nous devons restituer les réponses de notre formulaire dans l'élément du dessous. De plus, nous voudrions afficher la position de la souris quand elle se trouve dans cet élément.

Le résultat final doit ressembler à ca :

Nom : Dupont
Genre : male
Souris : (431 , 219)

Exercice 4 :

Soit la page HTML « ex4.html » fournit

Le but de cet exercice est d'avoir une liste dont les éléments doivent être sélectionnables :

1. Un click sur un élément de la liste sélectionne seulement cet élément (ajoute la classe .selected), désélectionne tous les autres.
2. Si un click est effectué avec Ctrl, une sélection multiple des éléments de la liste doit être faite

Cliquez sur un élément de la liste pour le sélectionner.

- Christopher Robin
- Winnie-the-Pooh
- Tigger
- Kanga
- Rabbit. Just rabbit.

Cliquez sur un élément de la liste pour le sélectionner.

- Christopher Robin
- Winnie-the-Pooh
- Tigger
- Kanga
- Rabbit. Just rabbit.

Exercice 5 :

Soit la page HTML « ex5.html » fournit

Le but de cet exercice est de vérifier les champs du formulaire avant de les afficher, pour cela vous devez :

1. Lors du click sur le submit, il faut empêcher le comportement par défaut du submit et s'assurer que tous les champs sont saisis et indiquer les champs qui manquent comme suit :

Nom	Prénom	Adresse
<input type="text" value="Votre nom"/>	<input type="text" value="Votre prénom"/>	<input type="text" value="Votre adresse"/>
Ce champs doit etre rempli	Ce champs doit etre rempli	Ce champs doit etre rempli
Mot de passe	Confirmer mot de passe	
<input type="text" value="Votre mot de passe"/>	<input type="text" value="Confirmer votre mot de passe"/>	
Ce champs doit etre rempli	Ce champs doit etre rempli	
<input type="button" value="Envoyer"/>		

2. Après chaque passage d'un champ à l'autre il faut lancer la vérification
3. Pour le nom il faut qu'il accepte que les lettres alphabétiques en majuscule
4. La dernière vérification c'est celle du mot de passe qui doit être identique

5. Si tout va bien vous devez avoir l’affichage suivant :

Nom	Prénom	Adresse
<input type="text" value="DUPONT"/>	<input type="text" value="Guillaume"/>	<input type="text" value="38, rue Guynemer"/>
Mot de passe	Confirmer mot de passe	
<input type="password" value="....."/>	<input type="password" value="....."/>	
<input type="button" value="Envoyer"/>		

Nom : DUPONT
prenom : Guillaume
Adresse : 38, rue Guynemer
Mot de pass choisit : password**