# Ecole Nationale des Sciences Appliquées Al Hoceima Département Informatique

**Module : Web 2 : Applications Web modernes** 

#### 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 »

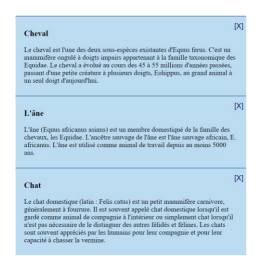
➤ Sweeties (click me)! 

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 :



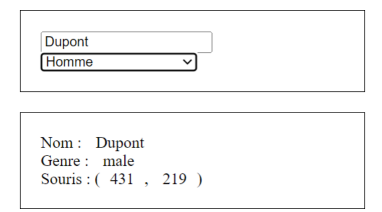
Le bouton de fermeture doit nous permettre de supprimer le paragraphe une fois on click dessus

#### 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 :



#### 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. 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 saisit et indiquer les champs qui manquent comme suit :



- 2. Apres 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
DUPONT	Guillaume	38, rue Guynemer
Mot de passe		Confirmer mot de passe
•••••		•••••
		Envoyer
Nom : DUPONT		

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