

1) Créer la page "ajoutStage.html" contenant le formulaire "formulaireControle" composé par les objets

Formulaire de vérification

Entrer le nombre à vérifier	<input type="text"/>	<input type="radio"/> Le nombre est Dudeney <input checked="" type="radio"/> Le nombre n'est pas Dudeney	<input type="button" value="nombre Dudeney"/>
Choisir le caractère à vérifier	<input type="text"/>	<input type="button" value="Caractère à vérifier"/>	<input type="button" value="Calcul Caractère"/>
Email à vérifier	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Adresse email correcte <input type="checkbox"/> Adresse Invalide <input type="checkbox"/> Adresse email qui manque '@'	<input type="button" value="Vérification Email"/>

A savoir que :

- Zone de saisie de nom **nombreVerif**
- Espace de texte de nom **caractereSaisie**
- Liste déroulante de nom **caractereVerif** ayant comme options (caractère à vérifier , nombre des voyelles, nombre des consonnes, nombre des caractères spéciaux "@, #, ?, !, &")
- Zone de saisie de nom **email**
- Bouton radio de nom **nbDudeney**

Remarque : l'évènement click et permet l'appel de fonctions javascript lors du clic un bouton de la façon suivante :

<input type="submit" value="Confirmer" name="btn" onclick="alert('Je suis un bouton de confirmation')">

1. Le bouton **btnNbDudeney** fait appel à une fonction javascript qui permet de cocher la case du bouton radio correspondante à savoir qu'un nombre de Dudeney est un entier qui est un cube parfait tel que la somme de ses chiffres donne la racine cubique de ce nombre.

$$2. 512 = 8 \times 8 \times 8 \quad ; \quad 8 = 5 + 1 + 2$$

3. Le bouton **btnNbCaractere** fait appel à une fonction javascript qui permet le calcul du nombre des caractères existants dans l'espace texte selon le choix sélectionné, c-a-d par nombre de voyelles ou nombre de consonnes ou nombre des caractères spéciaux
4. Le bouton **btnEmail** fait appel à une fonction javascript qui permet la vérification d'un email :
 - Si l'adresse email saisie est valide (case Adresse email correcte est cochée)
 - Si l'adresse email saisie n'est pas valide case (Adresse invalide est cochée) et si de même l'adresse email ne contient pas le caractère '@' la case (caractère @ manque) est cochée
 - Une adresse email est valide si elle contient au moins 8 caractères parmi ceux-ci le caractère '@' et le caractère '.'

<html>

Proposée par Khaoula ABAIDI

Proposée par Khaoula ABAIDI

</html>