

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

## Formulaire de vérification

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>