ACT1 Etude d'un formulaire

1. <u>Un formulaire « type »</u>

On dispose d'un exemple de formulaire type.

Ouvrir le fichier formulaire.html et la feuille de style style.css dans un éditeur de texte.

TRAVAIL DEMANDE

- 1) Analyser les fonctionnalités présentes et les associer au code HTML et CSS . Noter les observations et compléter le tableau.
- 2) Modifier l'attribut **method** de la balise **<form>** : passer de « *GET* » à « *POST* » et noter les changements observés. Compléter le tableau.
- 3) Que peut-on dire par rapport à la confidentialité des données saisies ?

<input/> Champs de saisie				
Attribut <i>type</i>	text	radio	checkbox	date
Décrire l'effet :	Champ pour écrire du texte	Case seule à cocher parmi choix	Case à cocher	Rentrer une date
Attribut <i>type</i>	submit	reset		
Décrire l'effet :	Envoie les réponses à l'adresse précisée par : Action	Vide les champs		
<label> </label>				
Décrire l'effet : Donne du texte à afficher à l'élément possedant cette balise				
<select> </select>				
Décrire l'effet :				
Creer un menu déroulant à choix multiples				
<form> </form> Zone de formulaire				
Attribut method	GET		POST	
Décrire l'effet :	Demande au serveur d'envoyer certaines rssources		navigateur envoie des infos (dans le corps de la requete http)et demande les données correspondantes	

CH9_ACT1_Formulaire page 1/3

2. Concevoir son formulaire web

On va maintenant concevoir le formulaire adapté au projet de l'anniversaire de Pearl. L'attribut **method** du formulaire sera réglé à « *POST* ».

TRAVAIL DEMANDE

A partir de l'exemple, concevoir le formulaire de renseignement en ligne en respectant ce qui est demandé dans le projet.

AIDES et RAPPELS :

· class et id

Les attributs class et id utilisables dans n'importe quelle balise sont importants pour le comportement de la balise et de son contenu, notamment les règles CSS.

→ Une classe particulière **class = "maclasse"** est utilisable dans plusieurs balises : elle est multiple et permet d'identifier un ensemble de balises. Les règles CSS lui son données en utilisant la syntaxe :

.maclasse{ /* mes règles CSS */ }

→ Un identifiant particulier **id = "monid"** n'est utilisable que dans une seule balise : il est unique et permet d'identifier une et une seule balise. Les règles CSS lui son données en utilisant la syntaxe :

#monid{ /* Règles CSS*/ }

Sources utiles <u>www.w3schools.org/</u>

POUR ALLER PLUS LOIN:

Framework

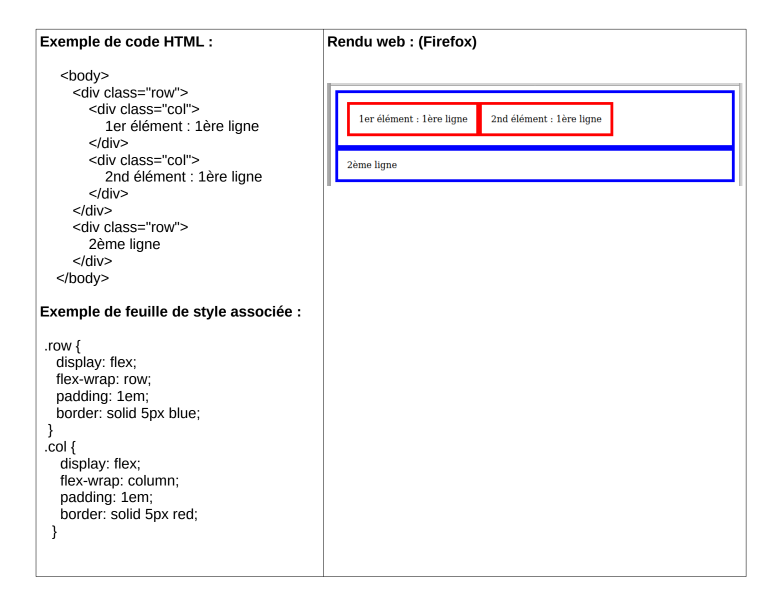
Un framework est un ensemble complet de règles CSS standardisées et mises à jour. Cela permet une unité graphique et visuelle de la mise en forme rapide et facile à mettre en place. Un des plus utilisé est **Bootstrap** (https://getbootstrap.com/), et pour l'intégrer à la page, il faut ajouter au code le lien de style suivant :

k rel="stylesheet" href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.4.1/css/bootstrap.min.css" integrity="sha384-Vkoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtkKtu6ug5TOeNV6gBiFeWPGFN9MuhOf23Q9Ifjh" crossorigin="anonymous"/>

Mise en forme par grilles (flex boxes)

Pour un comportement *responsive* (ie qui s'adapte aux écrans variés tels que smartphones et tablettes), on utilisera plutôt des *flex boxes* plutôt que des tableaux, plus rigides.

CH9_ACT1_Formulaire page 2/3



Voir https://www.w3schools.com/csS/css3 flexbox.asp

CH9_ACT1_Formulaire page 3/3