## La création de formulaires



### **Table des matières**

I. Contexte	3
II. Introduction aux formulaires	3
III. Exercice : Appliquez la notion	10
IV. Fonctionnement des formulaires	10
V. Exercice : Appliquez la notion	11
VI. Les champs des formulaires	11
VII. Exercice : Appliquez la notion	14
VIII. L'accessibilité des formulaires	16
IX. Exercice : Appliquez la notion	17
X. Les choix des formulaires	19
XI. Exercice : Appliquez la notion	22
XII. Soumettre un formulaire	23
XIII. Exercice : Appliquez la notion	25
XIV. Auto-évaluation	27
A. Exercice final	27
B. Exercice : Défi	28
Solutions des exercices	30
Contenus annexes	41

#### I. Contexte

#### Durée: 1 h

**Environnement de travail**: Visual Studio Code (cf. p.41)

#### Pré-requis :

- Connaître la notion de balise
- Savoir rédiger une page HTML valide

#### Contexte

Vous rencontrez des formulaires tous les jours lorsque vous naviguez sur Internet, c'est grâce à eux que vous avez la possibilité de vous inscrire ou de vous connecter à un site web, ou encore de l'enrichir en y postant des commentaires.

En effet, c'est en partie avec cet élément qu'il est possible pour un utilisateur d'envoyer des éléments au serveur afin d'effectuer des traitements (enregistrement des informations en base de données, par exemple).

Le HTML seul ne permet pas de réaliser des traitements complexes : il faudra donc associer le formulaire à d'autres langages, tels que JavaScript, pour valider de façon poussée le contenu de votre formulaire côté client ; ou l'associer à PHP côté serveur pour traiter les données reçues.

#### II. Introduction aux formulaires

#### **Objectif**

• Savoir à quoi servent les formulaires

#### Mise en situation

Un formulaire est un élément HTML permettant d'interagir avec l'utilisateur.

#### **Exemple** Formulaire de contact sans interaction

Le code HTML ci-après permet d'afficher une page de contact, mais ne comporte pas de champs interactifs permettant d'entrer des données. L'objectif d'un formulaire est d'ajouter cette possibilité à la page.

```
1 <! DOCTYPE html>
2 <html>
4 <head>
5 <title>Mon formulaire de contact</title>
6 <meta charset="utf-8" />
7 <link href='https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:400,100,300' rel='stylesheet'</pre>
type='text/css'>
8 </head>
9
10 <body>
13
      <h1 class="section-header">Posez-nous vos questions !</h1>
14
15
       Nom
```



```
16
17
       Email
19
       Téléphone
       Catégorie de question
22
23
       Message
       <div class="send-button">Envoyer</div>
26
      <div class="advert-wrapper">
27
       Souhaitez-vous recevoir nos news ?
      </div>
   </div>
30
31 </div>
32 </body>
33 <style>
34 body {
35 margin: 0;
   padding: 0;
37 }
38
   .form-horizontal {
39
    display: flex;
41
    flex-direction: column;
42
   padding: 2rem;
    -webkit-box-shadow: 0px 0px 36px -7px rgba(171, 171, 171, 1);
     -moz-box-shadow: 0px 0px 36px -7px rgba(171, 171, 171, 1);
45
    box-shadow: 0px 0px 36px -7px rgba(171, 171, 171, 1);
46
    border-radius: 20px;
47
    margin-bottom: 2rem;
48
   }
49
.contact-wrapper {
   display: flex;
52
   flex-direction: column;
    align-items: center;
53
54
     margin-top: 2rem;
55 }
56
57 input,
58 textarea,
59 select {
60
   margin-bottom: 1rem;
    border-radius: 7px;
61
    padding: 0.3rem;
63
     border: solid 1px;
64 }
65
66 textarea {
    max-width: 400px;
67
68
     letter-spacing: 1px;
69
70
71 input:focus,
72 textarea: focus,
```



```
73 select: focus,
 74 button:focus {
    outline: none;
 75
     -webkit-box-shadow: 0px 0px 11px -7px #bac4bf;
 76
     -moz-box-shadow: 0px 0px 11px -7px #bac4bf;
 77
    box-shadow: 0px 0px 11px -7px #bac4bf;
     border: solid 1px #d5e1db;
 79
 80 }
 81
    label {
 83
     margin-bottom: 0.5rem;
 84
 85
.section-header {
87
    text-align: center;
    margin: 0 auto;
 88
     font: 300 2rem 'Oswald', sans-serif;
 89
90
     letter-spacing: 6px;
91
    }
92
 93 .form-horizontal {
94
    max-width: 400px;
    font-family: 'Lato';
95
      font-weight: 400;
 96
 97 }
98
99
    .send-button {
100
    margin-top: 15px;
height: 34px;
102
    width: 400px;
    background-color: #d5e1db;
103
    border: none;
104
105
      border-radius: 7px;
106
    font: 300 14px 'Lato', sans-serif;
107 letter-spacing: 2px;
108 display: flex;
109
    text-align: center;
    flex-direction: column;
110
111
      justify-content: center;
112 }
113
.send-button:hover {
115 cursor: pointer;
116
    color: white;
    background-color: #bac4bf;
117
118 }
119
.advert-wrapper {
color: grey;
    font-size: 0.8rem;
123
    margin-top: 2rem;
124 }
125 </style>
127 </html>
```



# Posez-nous vos questions!

Nom

**Email** 

Téléphone

Catégorie de question

Message

#### Envoyer

Souhaitez-vous recevoir nos news?

#### **Exemple** Formulaire de contact avec interaction

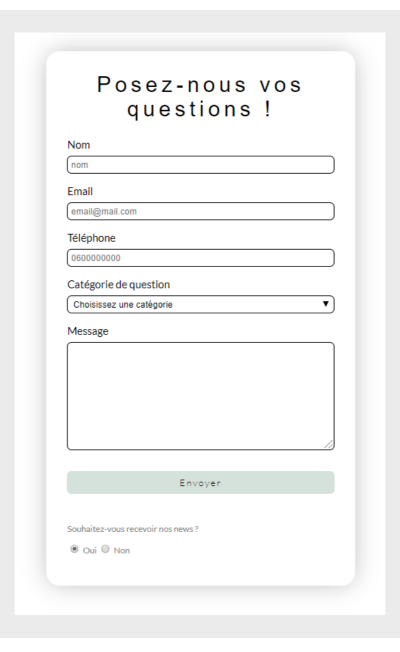


```
16
          <label for="email">Email</label>
          <input type="email" id="email" placeholder="email@mail.com" name="email" required>
17
18
          <label for="phone">Téléphone</label>
19
          <input type="tel" id="phone" placeholder="0600000000" name="phone">
21
          <label for="category">Catégorie de question</label>
22
         <select id="category" name="category">
23
            <option value="default">Choisissez une catégorie</option>
25
            <option value="help">Aide</option>
            <option value="pro-contact">Contact professionnel</option>
26
27
          </select>
28
29
         <label for="message">Message</label>
          <textarea rows="10" id="message" name="message" required></textarea>
30
        <button class="send-button" id="submit" type="submit">Envoyer</button>
32
33
34
        <div class="advert-wrapper">
           Souhaitez-vous recevoir nos news ?
           <input type="radio" id="yes" name="news-question" value="yes" checked>
36
           <label for="yes">Oui</label>
37
           <input type="radio" id="no" name="news-question" value="no">
38
            <label for="no">Non</label>
40
         </div>
41
       </form>
42
     </div>
43 </body>
44
    <style>
45
     body {
       margin: 0;
      padding: 0;
47
48
     }
49
    form {
       display: flex;
       flex-direction: column;
51
52
       padding: 2rem;
        -webkit-box-shadow: 0px 0px 36px -7px rgba(171,171,171,1);
        -moz-box-shadow: 0px 0px 36px -7px rgba(171,171,171,1);
55
        box-shadow: 0px 0px 36px -7px rgba(171,171,171,1);
56
       border-radius: 20px;
57
       margin-bottom: 2rem;
58
     }
59
      .contact-wrapper {
60
          display: flex;
          flex-direction: column;
62
          align-items: center;
63
          margin-top: 2rem;
64
65
     input, textarea, select {
66
       margin-bottom: 1rem;
67
       border-radius: 7px;
        padding: 0.3rem;
69
       border: solid 1px;
70
     }
71
      textarea {
```



```
max-width: 400px;
 73
         letter-spacing: 1px;
      }
 75
     input:focus, textarea:focus, select:focus, button:focus {
      outline: none;
 76
77
        -webkit-box-shadow: Opx Opx 11px -7px #bac4bf;
        -moz-box-shadow: 0px 0px 11px -7px #bac4bf;
 78
       box-shadow: 0px 0px 11px -7px #bac4bf;
 79
 80
        border: solid 1px #d5e1db;
 81
      }
 82
      label {
83
       margin-bottom: 0.5rem;
84
     }
      .section-header {
85
      text-align: center;
margin: 0 auto;
86
87
        margin-bottom: 50px;
        font: 300 2rem 'Oswald', sans-serif;
90
       letter-spacing: 6px;
91
       margin-bottom: 25px;
92
     }
      .form-horizontal {
93
       max-width: 400px;
94
       font-family: 'Lato';
 95
        font-weight: 400;
97
     }
      .send-button {
98
      margin-top: 15px;
99
       height: 34px;
100
101
       width: 400px;
102
       background-color: #d5e1db;
103
        border: none;
104
        border-radius: 7px;
105
        font: 300 14px 'Lato', sans-serif;
106
       letter-spacing: 2px;
107
     }
      .send-button:hover {
108
      cursor: pointer;
109
110
        color: white;
111
        background-color: #bac4bf;
112
     }
113
     .advert-wrapper {
      color: grey;
font-size: 0.8rem;
114
115
116
        margin-top: 2rem;
117
118 </style>
119 </html>
120
```





#### Remarque | Bonnes pratiques

Il existe des bonnes pratiques, par exemple celles de ce guide : Bonnes pratiques de conception¹.

- L'expérience utilisateur et le respect de l'accessibilité sont les clefs d'un formulaire fonctionnel.
- Concevoir un formulaire, c'est également réfléchir aux noms des champs, aux messages d'erreur et de confirmation.
- La façon de présenter les données doit être simple pour que la navigation soit la plus fluide possible.

#### Syntaxe À retenir

- Le formulaire est un élément HTML qui permet aux utilisateurs d'interagir avec un site web.
- Le HTML seul ne permet pas de maîtriser l'intégralité du traitement de l'information.

<sup>1</sup> https://newflux.fr/2017/10/22/30-bonnes-pratiques-astuces-vos-formulaires/



#### **Exercice: Appliquez la notion**

[solution n°1 p.31]

Exe	

Ind	iquez quelles situations pourraient nécessiter la mise en place d'un formulaire.
	Présenter une liste d'actualités
	Permettre à un utilisateur de contacter le webmestre
	Permettre à un utilisateur de se connecter au site
	Afficher un diaporama d'images
	Effectuer un paiement sur un site
Exer	cice
Le t	raitement de l'information contenue dans un formulaire est effectué
0	Directement au niveau du HTML
0	Par un langage tiers (JavaScript, PHP)

#### IV. Fonctionnement des formulaires

#### **Objectif**

• Savoir déclarer des formulaires en HTML avec la balise form et ses attributs

#### Mise en situation

Nous allons maintenant voir comment fonctionnent les formulaires et comment les intégrer dans une page.

#### Définition form

Pour intégrer un formulaire à une page, il faut ouvrir une balise <form> et y associer deux attributs qui seront nécessaire à la mise en place d'interactions :

- method=""
- action=""

#### Définition method

L'attribut method="" accepte deux propriétés possibles :

- get (par défaut, s'il n'est pas renseigné, sa valeur sera considérée comme étant get)
- ou post.

Il s'agit de méthodes HTTP, leur rôle est de donner au formulaire des indications sur la manière de transmettre les données.

- get: les données seront transmises dans l'URL.
  - Les URL possèdent une limite de taille : la quantité de données envoyées est donc limitée. Les URL sont transmises en clair dans le navigateur, donc les données envoyées sont publiques.
- post: les données seront ajoutées au corps du message de la requête.



Cela permet de faire transiter des données de façon plus sécurisée. Cette méthode est notamment à utiliser si vous traitez des informations sensibles.

#### Définition action

L'attribut action="" détermine quant à lui l'adresse du programme en charge de traiter les données, qui sera exécuté sur le serveur une fois le formulaire soumis.

#### Syntaxe Déclarer un formulaire

```
1 <form method="verbe HTTP" action="script de traitement">
2 ...
3 </form>
```

Ce formulaire ne comporte pas encore de champs, car il s'agit seulement du squelette.

#### **Exemple** Formulaire de contact

Pour réaliser un formulaire de contact :

- on choisit la méthode post,
- puis nous informons le serveur que le script de traitement du formulaire sera traité dans un fichier intitulé contact.php.

```
1 <form class="form-horizontal" method="post" action="contact.php">
2    ...
3 </form>
```

#### Syntaxe À retenir

- Pour déclarer un formulaire, utilisez la balise <form> et associez-y deux attributs : method="" et action="".
- method="" va accueillir le verbe HTTP déterminant le moyen d'envoi des données.
- action="" permet quant à lui d'indiquer l'adresse du script en charge de traiter les données une fois le formulaire soumis.

#### V. Exercice: Appliquez la notion

Question [solution n°2 p.31]

Déclarez un formulaire dont la méthode HTTP est la méthode post, l'action pointera quant à elle vers un fichier intitulé action.php.

#### VI. Les champs des formulaires

#### **Objectif**

• Savoir utiliser les champs principaux afin de construire un formulaire



#### Mise en situation

Afin de permettre à l'utilisateur de saisir des données ou d'effectuer des choix, nous allons ajouter différents types de champs au formulaire : par exemple, des zones de saisie de texte pour un nom ou un prénom.

#### Syntaxe input

L'ajout de champs dans un formulaire se fait via l'utilisation de la balise auto-fermante <input>, dotée des attributs name="", id="" et type="".

Il est important d'ajouter un attribut name="" et un attribut id="" **différents** pour chacun des champs, afin de facilement récupérer les données. Dans un formulaire, l'attribut name="" est utilisé pour la référence des éléments dans un JavaScript ou après soumission pour la référence des données de formulaire. Cet attribut identifie ce qui est envoyé au serveur et facilite le traitement des données.

L'attribut type prend différentes valeurs en fonction du type de champ que nous voulons faire apparaître dans le formulaire :

- type="text" pour afficher un champ de saisie de texte sur une seule ligne.
- type="password" pour un champ de type mot de passe (il permet de masquer le texte saisi dans le champ grâce à des points).

Attention, cela ne veut pas dire que le mot de passe est protégé! Il est simplement illisible sur l'écran de l'utilisateur.

• type="file" permet de proposer à l'utilisateur l'ajout d'un fichier depuis un formulaire.

Lorsque l'utilisateur va cliquer, une boîte de dialogue va apparaître, lui proposant de choisir un fichier depuis son explorateur. L'attribut accept="" permet de fixer le type de fichier pouvant être sélectionné.

	<pre>impleText" name="simpleText"&gt;</pre>
<pre>2 <input i<="" pre="" type="password"/></pre>	d="monPassword" name="monPassword">
<pre>3 <input <="" id="me&lt;/pre&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;onFichier" th="" type="file"/></pre>	
	Texte simple
	•••••
	Choisir un fichier Augun fichier choisi

#### Complément | Autres champs

Il existe bien d'autres possibilités, du sélecteur de date au sélecteur de couleur. HTML propose nativement un grand nombre de possibilités permettant de couvrir un large périmètre de besoins : vous pouvez retrouver l'ensemble des possibilités sur MDN¹.

#### Syntaxe Validation de saisie

Certains types permettent d'effectuer une validation native côté client sur les données saisies dans le champ par l'utilisateur:

- type="tel" permet de vérifier que l'utilisateur entre bien un numéro de téléphone,
- type="email" permet de vérifier que l'utilisateur saisie une adresse e-mail contenant un @.

1 https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/Input



Si l'utilisateur valide le formulaire et que les types des champs ne sont pas valides, un message d'erreur apparaîtra.

#### Syntaxe textarea

Pour afficher un champ texte sur plusieurs lignes, la balise <textarea> permet de fixer le nombre de colonnes et de lignes avec les attributs cols="" et rows="".

1 <textarea rows="nombre de lignes" cols="nombre de colonnes" id="monChampParagraphe"
name="monChampParagraphe"></textarea>

Je peux saisir ici un paragraphe plus long que dans un simple champ texte!

#### **Exemple** Formulaire de contact

```
1 <input type="text" id="name" name="name">
2
3 <input type="email" id="email" name="email">
4
5 <input type="tel" id="phone" name="phone">
6
7 /.../
8
9 <textarea rows="10" id="message" name="message"></textarea>
```



Р	nous stion	S
		/s
	Envoyer	

#### Syntaxe À retenir

- Un formulaire est constitué d'un ensemble de champs.
- Pour chaque type de champ, il existe une balise dédiée ou un type particulier à définir dans la balise <input>.
- textarea est un input particulier qui permet de proposer un champ texte long.

#### VII. Exercice: Appliquez la notion

Nous disposons de la brique de formulaire suivante :

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <body>
4 <form method="POST" action="action.php">
5
6 </form>
7 </body>
8 <style>
```



```
9
         body {
   10
              font-family: Calibri, serif;
   11
   12
   13
         form {
   14
             max-width: 50%;
   15
   16
         form label {
   17
             display: block;
   18
             font-weight: bold;
   20
             margin-bottom: 10px;
   21
   22
   23
         label.inline-label {
   24
             display: inline-block;
   25
   26
   27
         fieldset {
             border: 1px solid lightgray;
   28
             background-color: rgba(225, 233, 255, 0.25);
   29
   30
         }
   31
         legend {
   32
   33
             font-style: italic;
              font-size: 1.1em;
   35
             padding: 5px;
   36
   37
   38
         form input, form select, form textarea {
   39
             display: inline-block;
   40
             margin-bottom: 10px;
             padding: 10px;
             width: 80%;
   42
   43
         }
   44
         form input[type="radio"],
   46
         form input[type="checkbox"],
   47
         form input[type="submit"] {
   48
             width: auto;
   49
   50
   51
         button[type=submit], button[type=reset] {
             padding: 10px;
   53
             margin-top: 15px;
   54
         }
   55 </style>
   56 </html>
   57
```

Question [solution n°3 p.31]

Ajoutez à ce formulaire plusieurs champs :

- Un champ de type texte, nommé "name"
- Un champ de type date, nommé "birthDate"
- Une zone de texte, nommée "comment" disposant de 4 lignes
- Un champ de type e-mail, nommé "email"



#### VIII. L'accessibilité des formulaires

#### **Objectif**

• Rendre les formulaires plus accessibles

#### Mise en situation

Il est important d'aider l'utilisateur à comprendre les informations que nous attendons de lui. Pour cela, nous allons voir comment améliorer l'accessibilité de nos formulaires.

#### Définition Accessibilité

La balise <label> est utilisée pour indiquer un libellé à un champ donné. Pour relier un libellé à un champ, nous utiliserons l'attribut for="". Sa valeur devra être la même que la valeur contenue dans l'attribut id="" du champ auquel elle est liée.

**Cette balise est importante pour l'accessibilité**, notamment pour les lecteurs d'écran utilisés par les malvoyants. Elle permettra également, lorsque l'utilisateur cliquera sur la balise <label>, de placer le focus automatiquement sur le champ auquel elle est liée.

L'attribut placeholder permet d'ajouter une valeur d'exemple qui apparaîtra grisée dans le champ et disparaîtra au moment du focus dans celui-ci.

```
1 < label for="monNom">Nom</label>
2 < input type="text" id="monNom" placeholder="texte d'aide" name="nom">

Nom texte d'aide
```

#### Attention

Pour des raisons d'accessibilité, un attribut placeholder ne doit pas remplacer la balise label : ces éléments se complètent.

#### **Exemple** Formulaire de contact

```
1 <label for="name">Nom</label>
2 <input type="text" id="name" placeholder="nom" name="name">
3
4 <label for="email">E-mail</label>
5 <input type="email" id="email" placeholder="email@mail.com" name="email">
6
7 <label for="phone">Téléphone</label>
8 <input type="tel" id="phone" placeholder="0600000000" name="phone">
9
10 /.../
11
12 <label for="message">Message</label>
13 <textarea rows="10" id="message" name="message"></textarea>
```





#### Syntaxe À retenir

- La balise <label> permet de libeller un champ, notamment utile pour les lecteurs d'écran.
- L'attribut placeholder="" permet d'ajouter des textes d'aide.

#### IX. Exercice: Appliquez la notion

Nous disposons de la brique de formulaire suivante :



```
<input type="date" name="birthDate" id="birthDate">
6
        <textarea rows="4" name="comment" id="comment">
        </textarea>
        <input type="email" name="email" id="email">
   11 </form>
   12 </body>
   13 <style>
   14
        body {
             font-family: Calibri, serif;
   17
   18
         form {
   19
             max-width: 50%;
   20
   21
   22
        form label {
            display: block;
             font-weight: bold;
   24
   25
             margin-bottom: 10px;
   26
         }
   28
        label.inline-label {
   29
             display: inline-block;
   30
   31
   32
        fieldset {
   33
             border: 1px solid lightgray;
   34
             background-color: rgba(225, 233, 255, 0.25);
   35
         }
   36
   37
         legend {
             font-style: italic;
   39
             font-size: 1.1em;
   40
             padding: 5px;
   41
         }
   43
        form input, form select, form textarea {
   44
             display: inline-block;
             margin-bottom: 10px;
             padding: 10px;
   47
             width: 80%;
   48
   49
         form input[type="radio"],
   50
   51
         form input[type="checkbox"],
   52
        form input[type="submit"] {
   53
             width: auto;
   54
         }
   55
         button[type=submit], button[type=reset] {
   57
             padding: 10px;
   58
             margin-top: 15px;
         }
   59
   60 </style>
   61 </html>
   62
```



Question [solution n°4 p.32]

Ajoutez à ce formulaire les labels et champs d'aide qui conviennent, à savoir :

- name: "Votre nom" / " Saisissez votre nom"
- birthdate: "Votre date de naissance" / "Saisissez votre date de naissance"
- comment: "Commentaire" / "Ajoutez un commentaire pertinent"
- email: "Votre adresse e-mail" / "Saisissez votre adresse e-mail"

#### X. Les choix des formulaires

#### **Objectif**

• Savoir utiliser les champs de type "choix"

#### Mise en situation

Certains types de champs permettent de guider l'utilisateur pour effectuer différents types de choix dans un formulaire via des éléments, tels que les listes déroulantes, les cases à cocher...

#### Définition Les choix

Il est possible de demander à un utilisateur de faire des choix par l'utilisation des éléments checkbox, radio ou select:

- <input type="checkbox"> autorise l'utilisateur à effectuer des choix multiples via des cases à cocher.
- <input type="radio"> demande à l'utilisateur de faire un choix unique parmi un nombre limité de possibilités. Pour définir un groupe de boutons radio, on leur donne le même nom via l'attribut name¹.
- <select> permet à l'utilisateur de choisir parmi une liste d'éléments définis par les éléments fils option (il est possible de configurer cet élément pour faire des sélections multiples, grâce à l'attribut multiple).

Il faut donner une valeur aux éléments HTML ci-dessus via l'attribut value="". Cela permettra, lors du traitement des données, de connaître la valeur associée au champ.

```
1 Choisissez une ou plusieurs réponses :
2 <div>
3 <input type="checkbox" id="rep1" name="rep1"</pre>
          checked>
5 <label for="rep1">Réponse 1</label>
6 </div>
7 <div>
8 <input type="checkbox" id="rep2" name="rep2">
9 <label for="rep2">Réponse 2</label>
10 </div>
12 <input type="checkbox" id="rep3" name="rep3">
13 <label for="rep3">Réponse 3</label>
14 </div>
15
16 Sélectionnez une option :
18 <input type="radio" id="opt1" name="option-radio" value="opt1"</pre>
19
           checked>
20 <label for="opt1">Option 1</label>
```

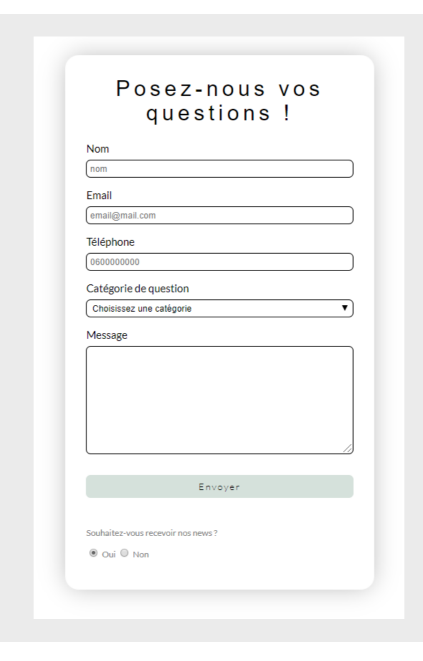
 $1\ https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/Input\#attr-name$ 



```
21 </div>
22 <div>
23 <input type="radio" id="opt2" name="option-radio" value="opt2">
24 <label for="opt2">Option 2</label>
25 </div>
26
27 < label for="reponse-selector" > Choisissez une réponse : </label>
28 <select name="reponse-selector" id="reponse-selector">
   <option value="">Selectionnez une réponse</option>
    <option value="rep1">Réponse 1</option>
   <option value="rep2">Réponse 2</option>
   <option value="rep3">Réponse 3</option>
34 </select>
                  Choisissez une ou plusieurs réponses :
                   Réponse 1
                   Réponse 2
                   Réponse 3
                  Sélectionnez une option :
                   Option 1
                   Option 2
                  Choisissez une réponse : Selectionnez une option ▼
```

#### **Exemple** Formulaire de contact





#### Remarque

Il est possible de regrouper plusieurs champs dans un même bloc en utilisant la balise <fieldset>, qui contiendra les champs à regrouper. La balise <legend> permet de représenter une légende pour ce bloc d'éléments.



<ul><li>Chat</li></ul>		
Chien		
<ul><li>Lapin</li></ul>		

#### Syntaxe À retenir

Certains éléments de formulaire permettent à l'utilisateur d'effectuer des choix entre plusieurs propositions :

- <input type="checkbox">
- <input type="radio">
- <select> et <option>

L'attribut value="" permet d'associer une valeur pour le traitement des données lorsque le champ est sélectionné par l'utilisateur.

<fieldset> et < legend> permettent de regrouper des champs.

#### XI. Exercice: Appliquez la notion

Nous disposons de la brique de formulaire suivante :

```
1 <!DOCTYPE html>
   2 <html>
   3 <body>
       <form method="POST" action="action.php">
       <fieldset>
       <legend>Formulaire</legend>
      <label for="name">Votre nom</label>
   8 <input type="text" name="name" id="name" placeholder="Saisissez votre nom">
   9 <label for="birthDate">Votre date de naissance</label>
  10 <input type="date" name="birthDate" id="birthDate" placeholder="Saisissez votre date de</pre>
naissance">
     <label for="comment">Commentaire</label>
 12 <textarea rows="4" name="comment" id="comment" placeholder="Ajoutez un commentaire
<input type="email" name="email" id="email" placeholder="Saisissez votre e-mail">
  16 </fieldset>
  17
  18 </form>
  19 </body>
  20 <style>
  21
       body {
           font-family: Calibri, serif;
  23
  25
      form {
  26
           max-width: 50%;
  27
```



```
28
   29
         form label {
            display: block;
             font-weight: bold;
   31
             margin-bottom: 10px;
   32
   33
         }
   34
   35
         label.inline-label {
             display: inline-block;
   36
   37
   39
         fieldset {
             border: 1px solid lightgray;
   40
   41
             background-color: rgba(225, 233, 255, 0.25);
   42
         }
   43
   44
         legend {
             font-style: italic;
   46
             font-size: 1.1em;
   47
             padding: 5px;
         }
   48
   50
         form input, form select, form textarea {
             display: inline-block;
   51
   52
             margin-bottom: 10px;
             padding: 10px;
   53
   54
             width: 80%;
   55
         form input[type="radio"],
         form input[type="checkbox"],
   59
        form input[type="submit"] {
             width: auto;
   61
         }
   62
   63 </style>
   64 </html>
```

Question [solution n°5 p.34]

Ajoutez à ce formulaire :

- Un bouton radio permettant à l'utilisateur d'indiquer sa civilité
- Une liste à choix multiples lui permettant d'indiquer la liste des langages de programmation qu'il maîtrise (HTML/JS/PHP/Python/SQL)
- Une case à cocher permettant d'indiquer qu'il accepte les conditions générales d'utilisation

#### XII. Soumettre un formulaire

#### **Objectif**

• Savoir envoyer les informations du formulaire au serveur

#### Mise en situation

Une fois le formulaire rempli, il faut transmettre les informations au serveur pour traitement.



#### Définition button

La soumission d'un formulaire est rendue possible grâce à la balise <button>.

Cela permettra d'afficher à l'utilisateur un bouton, qui devra disposer d'un attribut type="submit" pour être considéré comme étant l'élément déclencheur de la soumission des données au serveur.

Le <button> comme tous les éléments composant notre formulaire doit se trouver à l'intérieur des balises <form> </form> pour déclencher la soumission des données.

```
1 <button type="submit">Texte du bouton</button>

Texte du bouton
```

#### Rappel

Associé à une bonne configuration du formulaire (utilisation des attributs method et action), il permettra à l'utilisateur de **soumettre le formulaire**. Les informations contenues dans les différents champs pourront ensuite être traitées.

#### Méthode La validation front

Le fait de définir précisément les attributs type des champs de formulaires permet d'avoir une première validation des données lors de la soumission du formulaire.

C'est à cette étape que nous pourrions ajouter des validations supplémentaires côté client, en utilisant du code JavaScript.

#### Méthode required

Côté HTML, afin de rendre la saisie d'un champ obligatoire, nous ajouterons l'attribut required dans la balise du champ. Ainsi, l'utilisateur ne pourra pas soumettre le formulaire tant qu'il ne l'aura pas rempli, et un message d'erreur apparaîtra.

```
1 <input type="text" id="identifiant" placeholder="texte d'aide" name="nom du champ" required>

texte d'aide

Veuillez renseigner ce champ.
```

#### **Exemple** Formulaire de contact

```
1 <label for="name">Nom</label>
2 <input type="text" id="name" placeholder="nom" name="name" required>
3
4 <label for="email">Email</label>
5 <input type="email" id="email" placeholder="email@mail.com" name="email" required>
6
7 /.../
8
9 <label for="message">Message</label>
10 <textarea rows="10" id="message" name="message" required></textarea>
```



```
11
12 <button class="send-button" id="submit" type="submit">Envoyer</button>
```

#### Remarque

Si nous cliquons sur le bouton après avoir rempli le formulaire de façon valide, il ne se passera rien, car à ce stade nous n'avons fait que créer notre formulaire côté client. Dans la pratique, si nous avions créé côté serveur une page contact.php, les données seraient transmises vers cette page, qui s'occuperait de traiter les données que nous lui envoyons.

#### Attention Ne jamais faire confiance aux informations envoyées par les utilisateurs via les formulaires

Les formulaires représentent un danger pour la sécurité d'un site. Il s'agit d'un point d'entrée vers le reste du système avec lequel un utilisateur peut interagir.

Il est indispensable de vérifier l'intégrité des données, côté client comme côté serveur. Un utilisateur malveillant pourrait essayer de se servir de ce point d'entrée pour exécuter du code sur le serveur ou corrompre les données.

#### Syntaxe À retenir

- Pour envoyer les données d'un formulaire et permettre son traitement, il faut ajouter un moyen de le soumettre: <br/>
  button type="submit">Envoyer</button>.
- L'attribut required permet de rendre la complétion d'un champ obligatoire.
- Les données du formulaire sont en partie validées lors de sa soumission grâce aux types de champs configurés; il est nécessaire d'ajouter du code côtés client et serveur pour compléter cette validation.

#### XIII. Exercice: Appliquez la notion

Nous disposons de la brique de formulaire suivante :

```
1 <!DOCTYPE html>
    2 <html>
    3 <body>
    4 <form method="POST" action="action.php">
    6
             <input type="radio" id="Mr" name="civilite" value="Mr">
             <label for="Mr" class="inline-label">Monsieur</label>
    7
    8
         </div>
              <input type="radio" id="Mme" name="civilite" value="Mme">
   10
              <label for="Mme" class="inline-label">Madame</label>
   11
   12
         </div>
   13
         <label for="name">Votre nom</label>
   14
         <input type="text" name="name" id="name" placeholder="Saisissez votre nom">
   15
   17
         <label for="birthDate">Votre date de naissance</label>
         <input type="date" name="birthDate" id="birthDate" placeholder="Saisissez votre date de</pre>
      naissance">
19
          <label for="comment">Commentaire</label>
          <textarea rows="4" name="comment" id="comment" placeholder="Ajoutez un commentaire
pertinent"></textarea>
```



```
23
         <label for="email">Votre adresse e-mail</label>
   24
         <input type="email" name="email" id="email" placeholder="Saisissez votre e-mail">
   25
         <label for="languages">Languages de programmation maîtrisés</label>
   26
         <select name="languages" id="languages" multiple>
   27
   28
             <option value="HTML">HTML</option>
   29
             <option value="JS">JS</option>
   30
             <option value="PHP">PHP</option>
             <option value="Python">Python</option>
   31
             <option value="SQL">SQL"</option>
       </select>
   34 <div>
        <input type="checkbox" name="tos" id="tos">
   35
         <label for="tos" class="inline-label">J'accepte les conditions générales
d'utilisation</label>
   38 </form>
   39 </body>
   40 <style>
         body {
   42
             font-family: Calibri, serif;
   43
         }
   44
   45
         form {
   46
             max-width: 50%;
   47
         }
   48
   49
         form label {
   50
             display: block;
   51
             font-weight: bold;
   52
             margin-bottom: 10px;
   53
         }
   54
   55
         label.inline-label {
   56
             display: inline-block;
   57
         }
   58
   59
         fieldset {
             border: 1px solid lightgray;
   61
             background-color: rgba(225, 233, 255, 0.25);
   62
         }
   63
         legend {
             font-style: italic;
   65
   66
             font-size: 1.1em;
   67
             padding: 5px;
   68
   69
         form input, form select, form textarea {
   70
             display: inline-block;
   71
   72
             margin-bottom: 10px;
   73
             padding: 10px;
   74
             width: 80%;
   75
         }
   76
   77
         form input[type="radio"],
         form input[type="checkbox"],
   79
         form input[type="submit"] {
```



Question [solution n°6 p.35]

Ce formulaire est presque complet, il ne manque plus qu'un bouton permettant sa soumission.

Ajoutez également un bouton qui permettra de remettre à zéro l'ensemble des données qui ont été saisies par l'utilisateur.

#### Indice:

Documentation MDN¹ concernant les input.

#### XIV. Auto-évaluation

#### A. Exercice final

**Exercice 1** [solution n°7 p.37]

#### Exercice

Généralement, le HTML seul suffit à traiter l'intégralité du traitement d'un formulaire.

- O Vrai
- O Faux

#### Exercice

L'attribut method d'un formulaire permet de renseigner...

- O Le script qui devra traiter les données une fois le formulaire soumis
- O La façon dont seront envoyées les données une fois le formulaire soumis

#### Exercice

Le verbe HTTP qu'il est préférable de privilégier lorsque l'on souhaite soumettre des données de la façon la plus sécurisée est...

- O get
- O post

#### Exercice

Indiquez quels attributs permettent nativement d'effectuer une première validation d'un élément de formulaire.

- ☐ type
- ☐ class
- □ name
- required

<sup>1</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/Input



#### Exercice

Quel est le nom de l'attribut qui permet de rendre obligatoire la saisie d'un élément de formulaire ?

#### Exercice

Parmi ces éléments, indiquez celui dont la valeur ne peut être affectée à l'attribut type d'un élément input.

- O password
- O file
- O textarea
- O date

#### Exercice

Quel attribut convient-il d'ajouter à une balise select pour permettre à l'utilisateur d'effectuer plusieurs choix?

#### Exercice

Quelle valeur convient-il de donner à l'attribut type d'un bouton pour déclencher la soumission d'un formulaire ?

#### Exercice

L'utilisation d'un <input type="radio"> permet à l'utilisateur...

- O D'effectuer plusieurs choix parmi un ensemble de propositions
- O D'effectuer un seul choix parmi un ensemble de propositions

#### Exercice

Lorsque l'on utilise un attribut placeholder, il est inutile de lier un label à l'élément de formulaire concerné.

- O Vrai
- O Faux

#### B. Exercice: Défi

Un club de jeux de société souhaite dématérialiser les fiches d'inscription de ses membres.

Suite à leur inscription, les membres bénéficieront d'un espace en ligne, auquel ils devront pouvoir se connecter.

Question [solution n°8 p.38]

Vous êtes chargé de mettre en place le formulaire qui permettra aux membres de réaliser leur inscription.

Les membres devront pouvoir renseigner les informations suivantes :

- Adresse e-mail\*
- Mot de passe\*
- · Photo de profil\*
- Civilité
- Nom\*
- Prénom\*



- Date de naissance
- Numéro de téléphone
- Ville
- · Code postal
- Adresse
- Préférences de jeux
- Choix du parrain parmi une liste
- Accepte de recevoir la newsletter

Les champs précédés d'une \* sont des champs obligatoires.

Les éléments seront regroupés au sein de catégories pour une meilleure lisibilité.

Lorsque le formulaire sera soumis, les données devront transiter de façon sécurisée pour être traitées par le script inscription.php.

La liste des jeux disponibles actuellement est la suivante : Tarot, Échecs, Dames, Bataille navale, Petits-chevaux, Poker.

Quant aux parrains, voici la liste des personnes acceptant un filleul : Laure, Adam, Chloé, Jules, Camille et Raphaël.

Vous trouverez ci-dessous un fichier CSS permettant d'améliorer le rendu de votre page.

```
1 body {
2
          font-family: Calibri, serif;
3
      }
4
      form {
 6
          max-width: 50%;
 7
9
      form label {
10
          display: block;
11
          font-weight: bold;
12
          margin-bottom: 10px;
13
      }
14
15
      label.inline-label {
16
          display: inline-block;
17
      }
18
      fieldset {
20
          border: 1px solid lightgray;
21
          background-color: rgba(225, 233, 255, 0.25);
22
23
24
      legend {
25
          font-style: italic;
26
          font-size: 1.1em;
27
          padding: 5px;
28
      }
29
30
      form input, form select, form textarea {
31
          display: inline-block;
          margin-bottom: 10px;
32
33
          padding: 10px;
          width: 80%;
      }
35
```



```
form input[type="radio"],
form input[type="checkbox"],

button[type=submit] {
    padding: 10px;
    margin-top: 15px;
}
```

#### **Solutions des exercices**



#### Exercice p. 10 Solution n°1

#### **Exercice**

Indiquez quelles situations pourraient nécessiter la mise en place d'un formulaire.

- ☐ Présenter une liste d'actualités
- Permettre à un utilisateur de contacter le webmestre
- ☑ Permettre à un utilisateur de se connecter au site
- ☐ Afficher un diaporama d'images
- **☑** Effectuer un paiement sur un site

#### **Exercice**

Le traitement de l'information contenue dans un formulaire est effectué...

- O Directement au niveau du HTML
- Par un langage tiers (JavaScript, PHP)
- Q Le HTML seul ne suffit pas au traitement de l'information : il permet l'interaction avec l'utilisateur, mais le traitement sera effectué par une action tierce.

#### p. 11 Solution n°2

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <body>
4 <form method="post" action="action.php">
5
6 </form>
7 </body>
8 </html>
9
```

#### p. 15 Solution n°3

```
1 <!DOCTYPE html>
 2 <html>
 3 <body>
 4 <form method="POST" action="action.php">
     <input type="text" name="name" id="name">
 6
     <input type="date" name="birthDate" id="birthDate">
      <textarea rows="4" name="comment" id="comment">
 7
      </textarea>
     <input type="email" name="email" id="email">
11 </form>
12 </body>
13 <style>
14 body {
15
      font-family: Calibri, serif;
16
```



```
17
   18
         form {
   19
             max-width: 50%;
   20
   21
   22
        form label {
   23
           display: block;
   24
             font-weight: bold;
             margin-bottom: 10px;
   25
        }
   26
   27
        label.inline-label {
   28
             display: inline-block;
   29
   30
   31
        fieldset {
   32
             border: 1px solid lightgray;
   33
   34
             background-color: rgba(225, 233, 255, 0.25);
   35
         }
   36
   37
         legend {
   38
             font-style: italic;
   39
             font-size: 1.1em;
   40
             padding: 5px;
   41
        }
   42
   43
        form input, form select, form textarea {
             display: inline-block;
   44
   45
             margin-bottom: 10px;
             padding: 10px;
   46
   47
             width: 80%;
   48
        }
   49
   50
        form input[type="radio"],
         form input[type="checkbox"],
   51
   52
        form input[type="submit"] {
   53
             width: auto;
   54
        }
   55
   56
       button[type=submit], button[type=reset] {
   57
             padding: 10px;
   58
             margin-top: 15px;
   59
         }
   60 </style>
   61 </html>
```

#### p. 19 Solution n°4



```
10
   11
             <label for="comment">Commentaire</label>
   12
             <textarea rows="4" name="comment" id="comment" placeholder="Ajoutez un commentaire</pre>
  pertinent"></textarea>
   14
             <label for="email">Votre adresse e-mail</label>
   15
             <input type="email" name="email" id="email" placeholder="Saisissez votre e-mail">
   16
         </form>
   17 </body>
   18 <style>
        body {
   19
             font-family: Calibri, serif;
   20
   21
   22
        form {
   23
   24
             max-width: 50%;
   25
   26
         form label {
   27
   28
             display: block;
             font-weight: bold;
   29
   30
             margin-bottom: 10px;
   31
        }
   32
        label.inline-label {
   33
             display: inline-block;
   34
   35
   36
   37
         fieldset {
   38
             border: 1px solid lightgray;
   39
              background-color: rgba(225, 233, 255, 0.25);
   40
         }
   41
         legend {
   42
   43
             font-style: italic;
   44
              font-size: 1.1em;
   45
              padding: 5px;
   46
         }
   47
   48
         form input, form select, form textarea {
             display: inline-block;
   49
   50
             margin-bottom: 10px;
   51
              padding: 10px;
   52
             width: 80%;
         }
   53
   54
   55
         form input[type="radio"],
         form input[type="checkbox"],
   56
   57
         form input[type="submit"] {
   58
             width: auto;
   59
   60
   61
         button[type=submit], button[type=reset] {
   62
             padding: 10px;
   63
             margin-top: 15px;
   64
         }
   65 </style>
```



66 </html>

#### p. 23 Solution n°5

```
1 <!DOCTYPE html>
   2 <html>
   3 <body>
   4 <form method="POST" action="action.php">
      <fieldset>
        <legend>Formulaire</legend>
        <div>
   8
            <input type="radio" id="Mr" name="civilite" value="Mr">
   9
            <label for="Mr" class="inline-label">Monsieur</label>
        </div>
  10
  11
        <div>
  12
            <input type="radio" id="Mme" name="civilite" value="Mme">
            <label for="Mme" class="inline-label">Madame</label>
  13
        </div>
  14
  15
        <label for="name">Votre nom</label>
        <input type="text" name="name" id="name" placeholder="Saisissez votre nom">
  16
        <label for="birthDate">Votre date de naissance</label>
  17
        <input type="date" name="birthDate" id="birthDate" placeholder="Saisissez votre date de</pre>
  18
     naissance">
  19
         <label for="comment">Commentaire</label>
        <textarea rows="4" name="comment" id="comment" placeholder="Ajoutez un commentaire
    21
  22
        <input type="email" name="email" id="email" placeholder="Saisissez votre e-mail">
  23
        <label for="languages">Languages de programmation maîtrisés</label>
        <select name="languages" id="languages" multiple>
  24
  25
            <option value="HTML">HTML</option>
  26
            <option value="JS">JS</option>
            <option value="PHP">PHP</option>
  27
            <option value="Python">Python</option>
  28
  29
            <option value="SQL">SQL"</option>
  30
        </select>
        <div>
  31
  32
        <input type="checkbox" name="tos" id="tos">
        <label for="tos" class="inline-label">J'accepte les conditions générales
  33
     d'utilisation</label>
  34
  35
        <div>
          <button type="submit" value="Submit">Submit
  36
  37
          <button type="reset" value="Reset">Reset/button>
        </div>
  39 </fieldset>
  40 </form>
  41 </body>
  42 <style>
  43
       body {
  44
            font-family: Calibri, serif;
  45
  46
  47
        form {
  48
            max-width: 50%;
  49
  50
        form label {
  51
```



```
52
             display: block;
   53
             font-weight: bold;
   54
             margin-bottom: 10px;
   55
        }
   56
   57
        label.inline-label {
   58
             display: inline-block;
   59
        }
   60
        fieldset {
   61
             border: 1px solid lightgray;
   62
   63
             background-color: rgba(225, 233, 255, 0.25);
         }
   64
   65
   66
         legend {
   67
             font-style: italic;
   68
             font-size: 1.1em;
   69
             padding: 5px;
   70
        }
   71
         form input, form select, form textarea {
   72
   73
             display: inline-block;
             margin-bottom: 10px;
   74
             padding: 10px;
   75
             width: 80%;
   76
   77
   78
   79
         form input[type="radio"],
   80
         form input[type="checkbox"],
         form input[type="submit"] {
   81
   82
             width: auto;
   83
         }
   84
   85 </style>
   86 </html>
```

#### p. 27 Solution n°6

```
1 <!DOCTYPE html>
   2 <html>
   3 <body>
   4 <form method="POST" action="action.php">
        <div>
             <input type="radio" id="Mr" name="civilite" value="Mr">
   6
             <label for="Mr" class="inline-label">Monsieur</label>
        </div>
   8
   9
        <div>
             <input type="radio" id="Mme" name="civilite" value="Mme">
   10
   11
             <label for="Mme" class="inline-label">Madame</label>
        </div>
   12
   13
   14
         <label for="name">Votre nom</label>
         <input type="text" name="name" id="name" placeholder="Saisissez votre nom">
   15
   16
         <label for="birthDate">Votre date de naissance</label>
   17
         <input type="date" name="birthDate" id="birthDate" placeholder="Saisissez votre date de</pre>
     naissance">
```



```
19
   20
         <label for="comment">Commentaire</label>
   21
         <textarea rows="4" name="comment" id="comment" placeholder="Ajoutez un commentaire
   pertinent"></textarea>
   23
         <label for="email">Votre adresse e-mail</label>
   24
         <input type="email" name="email" id="email" placeholder="Saisissez votre e-mail">
   25
   26
         <label for="languages">Languages de programmation maîtrisés</label>
         <select name="languages" id="languages" multiple>
   27
             <option value="HTML">HTML</option>
   28
             <option value="JS">JS</option>
   29
             <option value="PHP">PHP</option>
   31
             <option value="Python">Python</option>
             <option value="SQL">SQL"</option>
   32
   33
        </select>
         <div>
           <label for="tos" class="inline-label">J'accepte les conditions générales
     d'utilisation</label>
           <input type="checkbox" name="tos" id="tos">
   37
         </div>
         <button type="reset">Réinitialiser les valeurs du formulaire/button>
         <button type="submit">Soumettre le formulaire</button>
   40 </form>
   41 </body>
   42 <style>
   43
         body {
   44
             font-family: Calibri, serif;
   45
   46
   47
        form {
   48
             max-width: 50%;
   49
   50
        form label {
   51
   52
             display: block;
   53
             font-weight: bold;
   54
             margin-bottom: 10px;
   55
         }
   56
         label.inline-label {
   58
             display: inline-block;
   59
   60
         fieldset {
   61
             border: 1px solid lightgray;
   62
   63
             background-color: rgba(225, 233, 255, 0.25);
   64
         }
   65
   66
         legend {
   67
             font-style: italic;
   68
             font-size: 1.1em;
   69
             padding: 5px;
   70
         }
   71
         form input, form select, form textarea {
   73
             display: inline-block;
   74
             margin-bottom: 10px;
             padding: 10px;
```



```
76
             width: 80%;
   77
         }
   78
   79
        form input[type="radio"],
         form input[type="checkbox"],
   80
        form input[type="submit"] {
   81
   82
             width: auto;
   83
       }
   84
      button[type=submit], button[type=reset] {
   85
             padding: 10px;
   87
             margin-top: 15px;
   88
         }
   89 </style>
   90 </html>
```

#### Exercice p. 27 Solution n°7

#### **Exercice**

Généralement, le HTML seul suffit à traiter l'intégralité du traitement d'un formulaire.

- O Vrai
- Faux
- Le HTML seul ne permet pas de maîtriser l'intégralité du traitement de l'information. Celui-ci permet de présenter l'information à traiter pour l'utilisateur côté client, mais l'information est généralement traitée côté serveur.

#### **Exercice**

L'attribut method d'un formulaire permet de renseigner...

- O Le script qui devra traiter les données une fois le formulaire soumis
- La façon dont seront envoyées les données une fois le formulaire soumis

#### **Exercice**

Le verbe HTTP qu'il est préférable de privilégier lorsque l'on souhaite soumettre des données de la façon la plus sécurisée est...

- O get
- post
- Q Lorsque l'on envoie des données via le verbe get, celles-ci sont transmises directement dans l'URL et facilement lisibles. Lorsque la méthode post est choisie, elles sont transmises via le corps de la requête.

#### **Exercice**

Indiquez quels attributs permettent nativement d'effectuer une première validation d'un élément de formulaire.

- **☑** type
- □ class
- □ name
- required



#### **Exercice**

Quel est le nom de l'attribut qui permet de rendre obligatoire la saisie d'un élément de formulaire ? required

#### **Exercice**

Parmi ces éléments, indiquez celui dont la valeur ne peut être affectée à l'attribut type d'un élément input.

- O password
- O file
- textarea
- O date
- Q Il s'agit de textarea : lorsque vous souhaitez utiliser ce type d'élément, il convient d'utiliser la balise <textarea>.

Les différentes valeurs que peut prendre l'attribut type sont disponibles ici<sup>1</sup>.

#### **Exercice**

Quel attribut convient-il d'ajouter à une balise select pour permettre à l'utilisateur d'effectuer plusieurs choix ? multiple

#### **Exercice**

Quelle valeur convient-il de donner à l'attribut type d'un bouton pour déclencher la soumission d'un formulaire ? submit

#### **Exercice**

L'utilisation d'un <input type="radio"> permet à l'utilisateur...

- O D'effectuer plusieurs choix parmi un ensemble de propositions
- D'effectuer un seul choix parmi un ensemble de propositions

#### **Exercice**

Lorsque l'on utilise un attribut placeholder, il est inutile de lier un label à l'élément de formulaire concerné.

- O Vrai
- Faux
- L'attribut placeholder est une chaîne de caractères fournissant une courte indication à l'utilisateur quant à l'information attendue dans le champ. Ce contenu disparaît lorsque des données sont présentes dans le champ, et ne permet pas sémantiquement de comprendre le contenu attendu d'un élément, à la différence d'un label.

p. 28 Solution n°8

<sup>1</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/textarea



```
1 <!DOCTYPE html>
    2 <html lang="en">
   3 <head>
         <meta charset="UTF-8">
         <title>Formulaire d'inscription</title>
    6 </head>
    7 <body>
    8 <h1>Formulaire d'inscription</h1>
   9 <form action="inscription.php" method="post">
   10 <fieldset>
             <legend>Informations de connexion</legend>
   12
             <label for="email">Adresse e-mail</label>
              <input type="email" name="email" id="email" required placeholder="Votre adresse e-</pre>
mail">
   15
              <label for="password">Mot de passe</label>
             <input type="password" name="password" id="password" required placeholder="Votre mot</pre>
     de passe">
   17
   18
             <label for="picture">Photo de profil</label>
              <input type="file" name="picture" id="picture" required>
   19
   20
        </fieldset>
   21
         <fieldset>
   22
             <legend>Civilité</legend>
              <div>
   23
   24
                  <input type="radio" id="Mr" name="civilite" value="Mr">
   25
                  <label for="Mr" class="inline-label">Monsieur</label>
   26
             </div>
   27
             <div>
                  <input type="radio" id="Mme" name="civilite" value="Mme">
   28
   29
                  <label for="Mme" class="inline-label">Madame</label>
             </div>
   30
   31
              <label for="firstName">Prénom</label>
             <input type="text" name="firstName" id="firstName" required placeholder="Votre</pre>
      prénom">
   33
   34
              <label for="lastName">Nom</label>
              <input type="text" name="lastName" id="lastName" required placeholder="Votre nom">
   35
   36
             <label for="birthDate">Date de naissance</label>
             <input type="date" name="birthDate" id="birthDate">
   38
   39
              <label for="phoneNumber">Numéro de téléphone</label>
   41
              <input type="tel" name="phoneNumber" id="phoneNumber" placeholder="Votre numéro de</pre>
      téléphone">
   42
          </fieldset>
   43
         <fieldset>
   44
             <legend>Adresse</legend>
             <label for="city">Ville</label>
   45
             <input type="text" name="city" id="city" placeholder="Votre ville">
   46
   47
   48
             <label for="zipCode">Code postal</label>
             <input type="number" name="zipCode" id="zipCode" placeholder="Votre code postal">
   50
   51
              <label for="address">Adresse</label>
              <textarea name="address" id="address" cols="30" rows="10" placeholder="Votre
     adresse"></textarea>
   53
          </fieldset>
   54
         <fieldset>
   55
             <legend>Jeux de société</legend>
```



```
<label for="games">Jeux de société favoris</label>
56
           <select name="games" id="games" multiple>
57
58
               <option value="tarot">Tarot</option>
               <option value="echecs">Echecs</option>
59
               <option value="dames">Dames</option>
60
61
               <option value="bataille-navale">Bataille navale
62
               <option value="petits-chevaux"> Petits-chevaux</option>
63
               <option value="poker">Poker</option>
           </select>
64
      </fieldset>
65
       <fieldset>
66
67
           <legend>Parrainage</legend>
           <label for="sponsor">Parrain</label>
68
69
           <select name="sponsor" id="sponsor">
               <option value="">Indiquez le prénom de votre parrain
70
71
               <option value="Laure">Laure</option>
72
               <option value="Adam">Adam</option>
73
               <option value="Chloé">Chloé</option>
74
               <option value="Jules">Jules</option>
               <option value="Camille">Camille</option>
 75
 76
               <option value="Raphaël">Raphaël</option>
77
           </select>
      </fieldset>
78
       <fieldset>
79
80
           <legend>Newsletter</legend>
           <input type="checkbox" name="newsletter" id="newsletter">
81
           <label for="newsletter" class="inline-label">J'accepte de recevoir la
   newsletter</label>
83
       </fieldset>
84
       <button type="submit">Je souhaite m'inscrire</button>
85 </form>
86 </body>
87 <style>
88
       body {
89
           font-family: Calibri, serif;
90
91
92
       form {
93
           max-width: 50%;
94
95
96
       form label {
97
           display: block;
98
           font-weight: bold;
99
           margin-bottom: 10px;
100
101
       label.inline-label {
103
           display: inline-block;
104
105
106
       fieldset {
107
           border: 1px solid lightgray;
108
           background-color: rgba(225, 233, 255, 0.25);
109
       }
110
111
       legend {
112
           font-style: italic;
```



```
113
             font-size: 1.1em;
  114
             padding: 5px;
  115
        }
  116
        form input, form select, form textarea {
  117
  118
             display: inline-block;
  119
             margin-bottom: 10px;
  120
             padding: 10px;
  121
             width: 80%;
  122
         }
  123
  124
         form input[type="radio"],
         form input[type="checkbox"],
  125
  126
         form input[type="submit"] {
  127
             width: auto;
  128
         }
  129
        button[type=submit] {
  130
  131
             padding: 10px;
             margin-top: 15px;
  132
        }
  133
  134 </style>
  135 </html>
```

#### **Contenus annexes**

#### 1. Visual Studio Code

#### **Objectifs**

- Comprendre pourquoi utiliser un éditeur de texte
- Découvrir et installer notre premier éditeur de texte

#### Mise en situation

Afin de créer notre premier site web, il va nous falloir télécharger les bons outils et comprendre en quoi ils nous sont utiles.

#### **Définition** Présentation

Les pages web HTML sont écrites dans des fichiers textes avec l'extension .html.

Ce sont des fichiers contenant du texte, au même titre qu'une image peut se trouver sous l'extension .jpg ou encore les chansons que l'on trouve dans des fichiers .mp3.

Il faut un logiciel pour les créer et les éditer : pour cela, nous utiliserons un éditeur de texte.

#### Conseil

On pourrait utiliser un éditeur de texte standard (Bloc-Notes, vi, emacs...), mais, pour des raisons de confort, nous utiliserons un éditeur de texte plus avancé : Visual Studio Code. Il permettra notamment de colorer automatiquement les éléments du code, afficher des aides, etc.



#### Installation

Maintenant, installons notre premier logiciel qui nous permettra d'écrire du HTML: https://code.visualstudio.com/.

À la fin de l'installation, ouvrons le logiciel Visual Studio Code :

- Cliquez sur le menu "File" puis "New file", un nouveau fichier vierge apparaît au centre.
- Sauvegardez le nouveau fichier au format .html. Par exemple, appelons-le premiere-page.html.
- Écrivez une phrase (par exemple, "Voici un fichier HTML") et sauvegardez.
- Double-cliquez sur le fichier pour l'ouvrir dans le navigateur ou effectuez un glisser-déposer vers votre navigateur préféré, le texte va s'afficher!

Les pages web HTML sont des fichiers textes presque comme les autres!

#### Syntaxe À retenir

- Un éditeur de texte est un logiciel qui permet de créer et d'éditer des fichiers notamment des fichiers textes.
- Pour écrire du code HTML, des éditeurs plus adaptés que les éditeurs de texte standard existent, offrant de multiples fonctionnalités.