# HTML5







# **HTML Tutorial**

#### FORMULAIRES HTML

# **HTML Tutorial**

# PRESENTATION DES FORMULAIRES

#### Les formulaires en HTML

- Les formulaires permettent de recueillir des données envoyées par les utilisateurs.
- Illustrant les **formulaires HTML** on trouvera des formulaires d'inscription, des formulaires de contact, etc.

#### Création et traitement d'un formulaire

- Noter que les formulaires HTML stricto sensu ne permettent pas de traiter les données envoyées par les utilisateurs, ni de les stocker.
- Ceci ne peut se réaliser qu'avec l'appui de langages tels PHP, éventuellement complété par l'accès à un système de gestion de bases de données comme MySQL.
- On ne se préoccupera ici que de la création du formulaire en HTML simplement, sans se préoccuper du traitement et de l'enregistrement des données.

# **HTML Tutorial**

#### CREER UN FORMULAIRE SIMPLE

#### Les éléments de formulaire

- Le HTML met à disposition une série d'éléments pour permettre de créer des formulaires.
- Ces différents éléments permettent de définir le formulaire en soi, de créer des zones de saisie de texte courtes ou longues, de proposer des zones d'options à nos utilisateurs, etc.
- Page suivante, la liste des éléments les plus significatifs étudiés ici.

## Les éléments de formulaire

#### • (Suite)

Elément	Définition	
form	Définit un formulaire	
input	Définit un champ de données pour l'utilisateur	
label	Définit une légende pour un élément input	
textarea	Définit un champ de texte long	
select	Définit une liste de choix	
optgroup	Définit un groupe d'options dans une liste	
option	Définit une option dans une liste	
fieldset	Permet de regrouper les éléments d'un formulaire en différentes parties	
legend	Ajoute une légende à un élément fieldset	

#### L'élément form

- Cet élément form de création d'un formulaire exige deux attributs pour fonctionner : les attributs method et action.
- L'attribut **method** indique comment doivent être envoyées les données saisies par l'utilisateur.
- Cet attribut peut prendre deux valeurs : **get** et post.
- A ces deux valeurs correspondent la façon dont les données sont transférées :
  - soit en transitant par l'URL
  - soit en les envoyant par HTTP post transaction.

#### L'élément form

- Par la première méthode, la quantité de données susceptible d'être envoyée est limitée, et d'autre part les données sont envoyée en clais (mot de passe, données sensibles s'abstenir ...).
- L'envoi de données via post transaction HTTP (avec la valeur post), ne limite pas la quantité de données pouvant être envoyées et les données envoyées ne sont pas visibles.
- L'attribut action précise l'adresse relative de la page dans laquelle les données doivent être traitées. Ce sera souvent un fichier PHP qui, pour l'exemple ici, sera dénommé « traitement.php ».

#### L'élément form

Voici donc le squelette d'un formulaire HTML :

## Les éléments HTML input, textarea et label

- L'élément input est l'élément le plus utilisé dans les formulaires HTML.
- Il permet de créer la majorité des champs du formulaire. Il se présente sous la forme d'une balise orpheline.
- Il lui est associé un attribut **type** susceptible de prendre des valeurs très variées, qui décide du type de données gérées : champ de saisie de texte mono-ligne, champ contenant des zones d'options ou encore bouton permettant l'envoi des données du formulaire rentrées par l'utilisateur.

## Les éléments HTML input, textarea et label

- L'élément textarea permet de créer un champ de texte multi-lignes, pouvant accueillir par exemple un commentaire ou une présentation d'un utilisateur.
- L'élément **label** indique à l'utilisateur ce qu'il doit rentrer dans chaque champ du formulaire. On lie un label à un élément de formulaire grâce aux attributs **for** (pour le label) et **id** (pour l'élément de formulaire), qui doivent donc recevoir strictement la même valeur.

#### L'attribut name

- L'attribut name permet, par la suite, de reconnaître le contexte de chaque donnée envoyée par l'utilisateur afin de pouvoir les traiter efficacement, puisqu'il indique quel est le champ concerné par les données.
- Il est indispensable et doit être unique.

## Créer un formulaire HTML simple

Soit à créer un premier formulaire dans les conditions suivantes:

- Un pseudonyme à l'utilisateur, avec un input de type « text » ;
- Une présentation, avec un élément textarea.
- Un label pour chaque information demandée ainsi qu'un bouton d'envoi des données du formulaire.
- L'image de la page suivante montre la syntaxe correspondant à la création d'un tel formulaire.

## Créer un formulaire HTML simple

(Suite)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>Formulaires HTML</title>
        <meta charset= "utf-8">
        <link rel="stylesheet" href="styles.css">
    </head>
    <body>
        <h1>Les formulaires HTML</h1>
        <form method="post" action="traitement.php">
            <label for="pseudo">Entrez un pseudo : </label>
            <input type="text" name="pseudo" id="pseudo"><br><br><<br>
            <label for="presentation">Présentation : </label>
            <textarea name="prez" id="presentation"></textarea><br><br>
            <input type="submit" value="Envoyer">
        </form>
    </body>
</html>
```

## Créer un formulaire HTML simple

• Résultat :



• Pour tester le code : http://jsbin.com/gopega/131/edit?html,css,output

## **HTML Tutorial**

## LES DIFFERENTS TYPES D'INPUT ET LES LISTES

## L'élément HTML input

• Voici quelques unes des valeurs les plus courantes de l'attribut type.

Elément	Définition
form	Définit un formulaire
input	Définit un champ de données pour l'utilisateur
label	Définit une légende pour un élément input
textarea	Définit un champ de texte long
select	Définit une liste de choix
optgroup	Définit un groupe d'options dans une liste
option	Définit une option dans une liste
fieldset	Permet de regrouper les éléments d'un formulaire en différentes parties
legend	Ajoute une légende à un élément fieldset

#### Input type = "text"

 La valeur text permet de créer un champ de saisie mono-ligne dans lequel l'utilisateur entre des données.



## Input type = "password"

- La valeur password permet de créer un champ de saisie « sécurisé » pour par exemple demander un mot de passe à nos utilisateurs.
- Lorsque l'utilisateur écrit dans le champ, ce qu'il écrit n'est pas affiché en clair mais est remplacé par des astérisques ou des points.

## Input type = "password"



## Input type = "date"

- La valeur date s'explique d'elle-même : enregistrer une date ...
- Selon le navigateur utilisé, l'utilisateur peut se voir proposer une liste de date parmi lesquelles choisir., ceux-ci verront peut être une liste de dates à choisir dans le champ input type="date«.

#### Input type = "date"

Exemple avec Google Chrome :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>Formulaires HTML</title>
        <meta charset= "utf-8">
        <link rel="stylesheet" href="styles.css">
    </head>
    <body>
        <h1>Les formulaires HTML (affichés avec Google Chrome)</h1>
        <form method="post" action="traitement.php">
            <label for="naissance">Votre date de naissance : </label>
            <input type="date" name="naissance" id="naissance"><br><br></pr>
        </form>
    </body>
</html>
          Formulaires HTML
  ← → C ☐ file:///Users/Pierre/Desktop/Cours%20HTML%20CSS/cours.html
 Les formulaires HTML (affichés avec Google
 Chrome)
 Votre date de naissance : dd/mm/yyyy
                    July 2015 ▼
                    Mon Tue Wed Thu
```

## Input type = "email"

- Pour la valeur **email** destinée à recevoir une adresse email, certains navigateurs récents testent que la syntaxe de l'e-mail est correcte.
- Sur les smartphones, le clavier tactile va changer pour ce champ et afficher des touches comme « .com » ou « @ » par exemple.

## Input type = "email"



#### Input type = "url"

- La valeur url de l'attribut type est déstinée à recevoir une URL.
- Tout comme pour la valeur email de type, une validation des données pourra être faîte lors de la soumission du formulaire selon le navigateur utilisé.
- De plus, là encore, si un utilisateur utilise un smartphone pour remplir le formulaire, son clavier tactile changera pour ce champ en affichant des touches comme « .com » par exemple.

Patrick COURANT 27

## Input type = "url"

(Suite)

	file:///Users/Pierre/Desktop/Cours%20H	
Les formulaires	HTML	
URL de votre site web :		

## Input type = "number"

- La valeur number de l'attribut permet de créer une zone de saisie n'acceptant que les nombres.
- Selon le navigateur utilisé, une barre de défilement de nombres va apparaître à droite du champ créé.

### Input type = "number"



#### Input type = "radio"

- La valeur radio permet de créer des boutons de type « radio », proposant plusieurs options dans une liste imposée.
- Chaque choix possible exige un nouvel input type="radio".
- Sachant qu'un seul «name» désigne cette zone de choix, on a besoin d'un autre attribut pour distinguer les options : ce sera l'attribut « value ».
- Pour tester le code de la page qui suit : http://jsbin.com/gopega/132/edit?html,css,output

## Input type = "radio"

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>Formulaires HTML</title>
        <meta charset= "utf-8">
        <link rel="stylesheet" href="styles.css">
    </head>
    <body>
        <h1>Les formulaires HTML</h1>
        <form method="post" action="traitement.php">
            Homme ou femme ?<br>
            <input type="radio" name="sexe" value="homme" id="homme">
            <label for="homme"> Un homme </label><br>
            <input type="radio" name="sexe" value="femme" id="femme">
            <label for="femme"> Une femme </label><br><br>
            Majeur ou mineur ?<br>
            <input type="radio" name="age" value="mineur" id="mineur">
            <label for="mineur"> Mineur </label><br>
            <input type="radio" name="age" value="majeur" id="majeur">
            <label for="majeur"> Majeur </label><br>
        </form>
    </body>
</html>
  file:///Users/Pierre/Desktop/Cours%20HT &
 Les formulaires HTML
 Homme ou femme?

    Un homme

 O Une femme
 Majeur ou mineur?

    Mineur

 Majeur
```

Patrick COURANT 32

## Input type = "checkbox"

- La valeur checkbox de attribut HTML type ressemble à la valeur radio : elle permet également de créer des options à choisir, mais elle moins restrictive que radio : en effet, avec radio, l'utilisateur devait absolument choisir une et une seule option.
- Avec checkbox, en revanche, l'utilisateur peut ne choisir aucun choix, un choix ou même plusieurs choix.
- Tout comme pour les boutons radio, on doit utiliser le même attribut name pour chaque groupe d'options et différencier les options en soi avec un attribut value.

### Input type = "checkbox"

• HTML :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>Formulaires HTML</title>
        <meta charset= "utf-8">
        <link rel="stylesheet" href="styles.css">
    <body>
        <h1>Les formulaires HTML</h1>
        <form method="post" action="traitement.php">
            Quel(s) sport(s) pratiquez vous ?<br>
            <input type="checkbox" name="sport" value="natation" id="natation">
            <label for="natation"> Natation </label><br>
            <input type="checkbox" name="sport" value="boxe" id="boxe">
            <label for="boxe"> Boxe </label><br>
            <input type="checkbox" name="sport" value="course" id="course">
            <label for="course"> Course à pied </label><br>
            <input type="checkbox" name="sport" value="aviron" id="aviron">
            <label for="aviron"> Aviron </label><br>
            <input type="checkbox" name="sport" value="escalade" id="escalade">
            <label for="escalade"> Escalade </label><br><br><</pre>
            Où avez vous voyagé ?<br>
            <input type="checkbox" name="voyage" value="australie" id="australie">
            <label for="australie"> Australie </label><br>>
            <input type="checkbox" name="voyage" value="islande" id="islande">
            <label for="islande"> Islande </label><br>
            <input type="checkbox" name="voyage" value="maroc" id="maroc">
            <label for="maroc"> Maroc </label><br>
            <input type="checkbox" name="voyage" value="canada" id="canada">
            <label for="canada"> Canada </label><br>
        </form>
    </body>
</html>
```

## Input type = "checkbox"

Résultat :



• Pour tester le code : http://jsbin.com/gopega/133/edit?html,css,output

### Input type = "submit"

- Un élément input type="submit" permet de créer un bouton d'envoi des données du formulaire.
- Les données seront envoyées via la méthode précisée dans l'attribut method de l'élément form à l'adresse précisée en valeur de l'attribut action de ce même élément.
- Un élément input type="submit" ne nécessite pas de name car ce n'est pas un champ de saisie de données utilisateur. Mais on a besoin d'un attribut value pour indiquer le texte qui sera affiché au sein de notre bouton.

### Input type = "submit"

HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>Formulaires HTML</title>
        <meta charset= "utf-8">
        <link rel="stylesheet" href="styles.css">
   </head>
   <body>
        <h1>Les formulaires HTML</h1>
        <form method="post" action="traitement.php">
            Quel(s) sport(s) pratiquez vous ?<br>
            <input type="checkbox" name="sport" value="natation" id="natation">
            <label for="natation"> Natation </label><br>
            <input type="checkbox" name="sport" value="boxe" id="boxe">
            <label for="boxe"> Boxe </label><br>
            <input type="checkbox" name="sport" value="course" id="course">
            <label for="course"> Course à pied </label><br>
            <input type="checkbox" name="sport" value="aviron" id="aviron">
            <label for="aviron"> Aviron </label><br>
            <input type="checkbox" name="sport" value="escalade" id="escalade">
            <label for="escalade"> Escalade </label><br><br>
           Où avez vous voyagé ?<br>
            <input type="checkbox" name="voyage" value="australie" id="australie">
            <label for="australie"> Australie </label><br>
            <input type="checkbox" name="voyage" value="islande" id="islande">
            <label for="islande"> Islande </label><br>
            <input type="checkbox" name="voyage" value="maroc" id="maroc">
            <label for="maroc"> Maroc </label><br>
            <input type="checkbox" name="voyage" value="canada" id="canada">
            <label for="canada"> Canada </label><br><br><br><br><br>
            <input type="submit" value="Envoyer le formulaire !">
        </form>
    </body>
</html>
```

## Input type = "submit"

Résultat :



- Les listes vont permettre à un utilisateur de choisir une valeur dans une liste d'options déroulante.
- Pour créer une liste d'options, on utilise l'élément HTML select pour définir la liste en soi, et des éléments option pour définir chaque élément de la liste.
- Il faut préciser un attribut name pour l'élément select et des attributs value pour chaque élément option.

HTML :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>Formulaires HTML</title>
        <meta charset= "utf-8">
        <link rel="stylesheet" href="styles.css">
    </head>
    <body>
        <h1>Les formulaires HTML</h1>
        <form method="post" action="traitement.php">
            Où habitez vous ?<br>
            <select name="pays">
                <option value="france">France</option>
                <option value="belgique">Belgique</option>
                <option value="canada">Canada</option>
                <option value="maroc">Maroc</option>
                <option value="tunisie">Tunisie</option>
                <option value="algerie">Algerie</option>
                <option value="togo">Togo</option>
                <option value="rwanda">Rwanda</option>
            </select>
            <input type="submit" value="Envoyer le formulaire !">
        </form>
    </body>
</html>
```

• Résulat:



Pour tester le code :

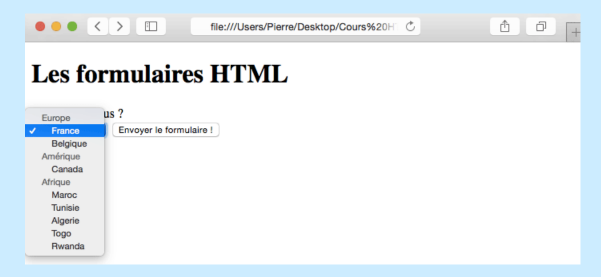
http://jsbin.com/gopega/134/edit?html,css,output

- Il est possible de grouper différentes options entre elles au sein d'une liste grâce à l'élément **optgroup** (pour « option group »).
- Pour chaque groupe d'options, on précise un attribut label (à ne pas confondre avec l'élément label utilisé précédemment)

HTML :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>Formulaires HTML</title>
        <meta charset= "utf-8">
        <link rel="stylesheet" href="styles.css">
    </head>
    <body>
        <h1>Les formulaires HTML</h1>
        <form method="post" action="traitement.php">
            Où habitez vous ?<br>
            <select name="pays">
                <optgroup label="Europe">
                    <option value="france">France</option>
                    <option value="belgique">Belgique</option>
                </optgroup>
                <optgroup label="Amérique">
                    <option value="canada">Canada</option>
                </optgroup>
                <optgroup label="Afrique">
                    <option value="maroc">Maroc</option>
                    <option value="tunisie">Tunisie</option>
                    <option value="algerie">Algerie</option>
                    <option value="togo">Togo</option>
                    <option value="rwanda">Rwanda</option>
                </optgroup>
            </select>
            <input type="submit" value="Envoyer le formulaire !">
        </form>
    </body>
</html>
```

• Résultat:



• Pour tester le code : http://jsbin.com/gopega/135/edit?html,css,output

# **HTML Tutorial**

# AMELIORER UN FORMULAIRE AVEC LES ATTRIBUTS HTML

## De nouveaux attributs pour notre formulaire

• Outre l'attribut name vu précédemment, il existe de nombreux autres attributs HTML disponibles intéressant pour améliorer le formulaire, tels que :

Attribut	Rôle
Autocomplete	Permet l'autocomplétion d'un champ
Autofocus	Force le focus sur un champ
Min et Max	Permettent de définir une valeur minimale et maximale pour un champ
Placeholder	Donne des indications sur les données attendues
Checked	Pré-coche une case
Selected	Pré-sélectionne une option dans une liste
Required	Force le remplissage d'un champ

### L'attribut HTML autocomplete

 L'attribut autocomplete termine automatiquement le remplissage d'un champ en se basant sur les informations entrées précédemment par l'utilisateur. Il prend deux valeurs : on (le champ va s'auto compléter) et off.

### L'attribut HTML autocomplete

• Résultat:



• Pour tester le code :

http://jsbin.com/gopega/136/edit?html,css,output

### L'attribut autofocus

- L'attribut HTML **autofocus** envoie automatiquement le focus sur un élément lors du chargement de la page.
- Le « focus » correspond au fait d'avoir sa barre d'écriture (le "curseur" de la souris) automatiquement présente dans le champ en question.
- Cet attribut ne possède qu'une valeur implicite, à savoir : "autofocus".

#### L'attribut autofocus

(Suite)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
       <title>Formulaires HTML</title>
       <meta charset= "utf-8">
       <link rel="stylesheet" href="styles.css">
   </head>
   <body>
       <h1>Les formulaires HTML</h1>
       <form method="post" action="traitement.php">
           <label for="prenom">Entrez votre prénom :</label>
           <input type="text" name="prenom" id="prenom" autocomplete="on">
           <label for="nom">Entrez votre nom :</label>
           <input type="text" name="nom" id="nom" autofocus>
       </form>
   </body>
</html>
                        file:///Users/Pierre/Desktop/Cours%20H1 &
Les formulaires HTML
Entrez votre prénom :
                               Entrez votre nom:
```

#### Les attributs HTML min et max

 Les attributs HTML min et max permettent de préciser les valeurs minimale et maximale acceptées pour un champ. Ces attributs seront généralement utilisés avec un élément input type="number".

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>Formulaires HTML</title>
        <meta charset= "utf-8">
        <link rel="stylesheet" href="styles.css">
    </head>
    <body>
        <h1>Les formulaires HTML</h1>
        <form method="post" action="traitement.php">
            <label for="prenom">Entrez votre prénom :</label>
            <input type="text" name="prenom" id="prenom" autocomplete="on"><br>
            <label for="nom">Entrez votre nom :</label>
            <input type="text" name="nom" id="nom" autofocus><br>
            <label for="chiffre">Choisissez un chiffre entre 1 et 10 :</label>
            <input type="number" name="chiffre" id="chiffre" min="1" max="10">
        </form>
    </body>
</html>
```

### Les attributs HTML min et max

• Résultat :



Pour tester le code :

http://jsbin.com/gopega/139/edit?html,css,output

### L'attribut HTML placeholder

- L'attribut HTML placeholder permet de donner des indications sur le remplissage d'un champ dans le champ lui même.
- La valeur donnée au placeholder apparaitra sous forme de valeur grise, semi-transparente. Dès que l'utilisateur cliquera dans le champ, la valeur du placeholder disparaitra.

# L'attribut HTML placeholder

• (Suite)



• Pour tester le code : http://jsbin.com/gopega/140/edit?html,css,output

### Les attributs HTML checked et selected

- L'attribut HTML checked permet de pré-cocher une ou plusieurs zones d'option selon le type d'élément input utilisé.
- L'attribut HTML **selected** joue le même rôle pour l'élément select, c'est-à-dire pour les listes d'option des formulaires.

#### Les attributs HTML checked et selected

HTML :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>Formulaires HTML</title>
       <meta charset= "utf-8">
        <link rel="stylesheet" href="styles.css">
    </head>
    <body>
        <h1>Les formulaires HTML</h1>
        <form method="post" action="traitement.php">
            Homme ou femme ?<br>
            <input type="radio" name="sexe" value="homme" id="homme" checked>
            <label for="homme"> Un homme </label><br>
           <input type="radio" name="sexe" value="femme" id="femme">
            <label for="femme"> Une femme </label><br><br><br></r></r>
           Quel(s) sport(s) pratiquez vous ?<br>
            <input type="checkbox" name="sport" value="natation" id="natation" checked>
            <label for="natation"> Natation </label><br>
            <input type="checkbox" name="sport" value="boxe" id="boxe">
           <label for="boxe"> Boxe </label><br>
            <input type="checkbox" name="sport" value="course" id="course" checked>
            <label for="course"> Course à pied </label><br>
            <input type="checkbox" name="sport" value="aviron" id="aviron">
            <label for="aviron"> Aviron </label><br>
            <input type="checkbox" name="sport" value="escalade" id="escalade">
            <label for="escalade"> Escalade </label><br><br>
           Où habitez vous ?<br>
            <select name="pays">
                <option value="france">France</option>
                <option value="belgique">Belgique</option>
                <option value="canada" selected>Canada</option>
                <option value="maroc">Maroc</option>
                <option value="tunisie">Tunisie</option>
                <option value="algerie">Algerie</option>
                <option value="togo">Togo</option>
                <option value="rwanda">Rwanda</option>
            </select>
        </form>
    </body>
</html>
```

### Les attributs HTML checked et selected

• (Suite)



• Pour tester le code : http://jsbin.com/sipujup/28/edit?html,output

### L'attribut HTML required

- L'attribut HTML required rend un champ de formulaire obligatoire : si l'utilisateur n'a pas rempli ce champ, le formulaire ne pourra être envoyé. Cet attribut ne possède qu'une valeur implicite.
- Noter que cet attribut n'est supporté ni par les vieilles version d'Internet Explorer (<9), ni par Safari.</li>

### L'attribut HTML required

Résultat :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>Formulaires HTML</title>
        <meta charset= "utf-8">
        <link rel="stylesheet" href="styles.css">
    </head>
    <body>
        <h1>Les formulaires HTML</h1>
        <form method="post" action="traitement.php">
            <label for="prenom">Entrez votre prénom :</label>
            <input type="text" name="prenom" id="prenom"><br>
            <label for="nom">Entrez votre nom :</label>
            <input type="text" name="nom" id="nom"><br>
            <label for="pseudo">Choisissez un pseudo :</label>
            <input type="text" name="pseudo" id="pseudo" required><br>
            <label for="pass">Choisissez un mot de passe :</label>
            <input type="password" name="pass" id="pass" required><br>
            <input type="submit" value="Envoyer">
        </form>
    </body>
</html>
```

### L'attribut HTML required

 Ici, on a tenté d'envoyer le formulaire sans remplir le champ pseudo, auquel est associé un attribut required; de ce fait le navigateur n'envoie pas le formulaire et indique l'erreur



• Pour tester le code : http://jsbin.com/gopega/142/edit?html,css,output

# **HTML Tutorial**

# ORGANISER ET METTRE EN FORME UN FORMULAIRE

### Organiser un formulaire : l'élément HTML fieldset

- L'élément HTML fieldset permet de regrouper certains éléments d'un formulaire HTML entre eux, afin de créer différentes « sections » pour leformulaire et ainsi de le structurer.
- Pour donner un nom à chaque section, on utilise l'élément HTML **legend** à l'intérieur de fieldset.

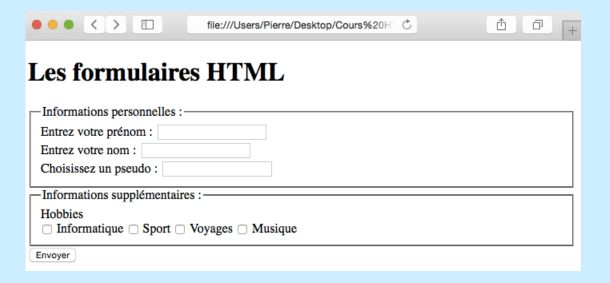
### Organiser un formulaire : l'élément HTML fieldset

HTML :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>Formulaires HTML</title>
        <meta charset= "utf-8">
        <link rel="stylesheet" href="styles.css">
    </head>
    <body>
        <h1>Les formulaires HTML</h1>
        <form method="post" action="traitement.php">
            <fieldset>
                <legend>Informations personnelles :</legend>
                <label for="prenom">Entrez votre prénom :</label>
                <input type="text" name="prenom" id="prenom"><br></pr>
                <label for="nom">Entrez votre nom :</label>
                <input type="text" name="nom" id="nom"><br>
                <label for="mail">Choisissez un pseudo :</label>
                <input type="email" name="mail" id="mail"><br>
            </fieldset>
            <fieldset>
                <legend>Informations supplémentaires : </legend>
                Hobbies <br>
                <input type="checkbox" name="hobbies" value="Informatique" id="info">
                <label for="info"> Informatique</label>
                <input type="checkbox" name="hobbies" value="Sport" id="sport">
                <label for="sport"> Sport</label>
                <input type="checkbox" name="hobbies" value="Voyages" id="voyage">
                <label for="voyage"> Voyages</label>
                <input type="checkbox" name="hobbies" value="Musique" id="musique">
                <label for="musique"> Musique</label>
            </fieldset>
            <input type="submit" value="Envoyer">
        </form>
    </body>
</html>
```

### Organiser un formulaire : l'élément HTML fieldset

Résultat :



• Pour tester le code : http://jsbin.com/gopega/143/edit?html,css,output

- Pour commencer, on harmonise les lignes à l'aide des propriétés width et height.
- Ensuite, on rajoute des **padding** et **margin** pour aérer le formulaires et on met en forme les textes.
- On va également modifier la couleur de fond des différentes sections afin de bien les différencier.
- Noter dans l'exemple proposé que l'on utilise la pseudo-classe :hover pour que l'utilisateur puisse mieux se repérer dans le formulaire.

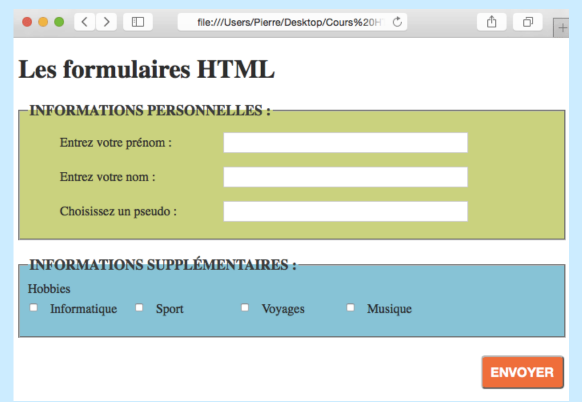
• (Suite)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>Formulaires HTML</title>
        <meta charset= "utf-8">
        <link rel="stylesheet" href="styles.css">
    </head>
    <body>
        <h1>Les formulaires HTML</h1>
        <form method="post" action="traitement.php">
            <fieldset id="section-1">
                <legend>Informations personnelles :</legend>
                <label for="prenom">Entrez votre prénom :</label>
                <input type="text" name="prenom" id="prenom"><br>
                <label for="nom">Entrez votre nom :</label>
                <input type="text" name="nom" id="nom"><br>
                <label for="mail">Choisissez un pseudo :</label>
                <input type="email" name="mail" id="mail"><br>
            </fieldset>
            <fieldset id="section-2">
                <legend>Informations supplémentaires : </legend>
                Hobbies<br>
                <input type="checkbox" name="hobbies" value="Informatique" id="info">
                <label for="info"> Informatique</label>
                <input type="checkbox" name="hobbies" value="Sport" id="sport">
                <label for="sport"> Sport</label>
                <input type="checkbox" name="hobbies" value="Voyages" id="voyage">
                <label for="voyage"> Voyages</label>
                <input type="checkbox" name="hobbies" value="Musique" id="musique">
                <label for="musique"> Musique</label>
            </fieldset>
            <input type="submit" value="Envoyer">
        </form>
    </body>
</html>
```

• (Suite)

```
font-size: 16px;
   font-family: Verdana sans-serif;
   color: #333;}
  background-color: rgba(168, 197, 36, 0.6);
   padding: 10px;
   margin: 20px 0px;}
   background-color: rgba(36,168,197,0.6);
   padding: 10px;
   margin: 20px 0px;}
                        n-2:hover{
  box-shadow: 0px 0px 5px #444;}
   font-weight: bold;
   text-transform: uppercase;
   font-size: 18px;
   color: #444;}
   width: 300px;
  height: 20px;]
   width: 10px;
   height: 20px;}
   display: inline-block;
   width: 200px;
   padding: 10px 0px 15px 40px;}
   display: inline-block;
   width: 100px;
  padding: 5px 0px 15px 10px;}
nput[type="submit"]{
  float: right;
   padding: 10px;
   font-size: 16px;
   color: #fff;
   font-weight: bold;
  text-transform: uppercase;
  background-color: #fe6921;
  border-radius: 5px;}
input[type="submit"]:hover{
   box-shadow: 0px 0px 3px #555;
   background-color: #e8ab2e;}
```

• Résultat :



Pour tester le code :

http://jsbin.com/gopega/144/edit?html,css,output