

Atelier 1 :



Travail à réaliser :

Windows Live® Se connecter

Créez votre compte MSN Hotmail

Ceci est votre identifiant Windows Live ID—grâce auquel vous pourrez accéder à d'autres services comme Messenger et SkyDrive.
Toutes les informations demandées sont requises.

Si vous utilisez **Hotmail**, **Messenger** ou **Xbox LIVE**, vous avez déjà un identifiant Windows Live ID. [Se connecter](#)

Adresse Hotmail : @ hotmail.fr

Créez un mot de passe :
Six caractères minimum. Vous pouvez utiliser des minuscules ou des majuscules.

Retapez le mot de passe :

Adresse de messagerie de secours :
Choisir une question de sécurité pour récupérer le mot de passe

Prénom :

Nom :

Pays/région :

Code postal :

Sexe : ☒ Masculin ☐ Féminin

Année de naissance :

Entrez les caractères que vous voyez
[Nouveau](#) | [Fichier audio](#) | [Aide](#)

☐ M'envoyer des offres promotionnelles et des invitations à participer à des enquêtes Windows Live, Bing et MSN. (Vous pouvez vous désabonner à tout moment.)

En cliquant sur **J'accepte**, vous acceptez les conditions de l'[accord de service](#) et de la [déclaration de confidentialité](#) Microsoft.

Déterminer :

- Les contrôles HTML et leurs attributs nécessaires à la mise en place de la page précédente.
- La méthode de structuration du formulaire illustré précédemment.
- Créer une page web implémentant l'image ci-dessus.

Atelier 2 :



Travail à réaliser :

Cross-browser HTML5 forms
with [Webforms2](#), [Modernizr](#), [jQuery UI](#) and other jQuery Plugins.

Slider

Numeric spinner

Date picker

Color picker

Text field with placeholder

Url field

Email field

Color Picker plugin by [Stefan Petre](#)
Numeric spinner by [Brant Burnett](#)
Placeholder by [Viget Labs](#)

Cross-browser HTML5 Forms by [Cristian Colceriu](#)
[Twitter](#) - [Email](#)


Déterminer :

- Les contrôles HTML5 et leurs attributs nécessaires à la mise en place de la page précédente.
- Les méthodes de structuration de la page et du formulaire que vous allez adopter.
- Créer une page web implémentant l'image ci-dessus.

Atelier 3 :



Travail à réaliser :

		<p>CSS background-color example</p> <p>This is a text inside a div element</p> <p>This paragraph has it's own background color.</p> <p>We are still in the div element</p>
		<p>Background image</p>
		<p>Background image repeat X</p>
		<p>Background image position and no repeat</p> <p>W3Schools background image example. the background image is only showing once, but it is disturbing the reader!</p> 

Déterminer :

- La propriété Background utilisé dans chaque un des exemples précédents.
- Créer la page ci-dessus moyennant une intégration interne puis externe en choisissant les sélecteurs adéquats.

Atelier 4 :



Travail à réaliser :

background-size



Pour étendre les possibilités des pages HTML, pour les rendre plus interactives et pour effectuer certains traitements et contrôles au niveau du client avant de soumettre la page web à un serveur, le développeur utilise des scripts. Deux langages de scripts sont très utilisés actuellement sur le marché: JavaScript(de Netscape) et VBScript(de Microsoft).

background-position:



background-origin: border-box:



Pour étendre les possibilités des pages HTML, pour les rendre plus interactives et pour effectuer certains traitements et contrôles au niveau du client avant de soumettre la page web à un serveur, le développeur utilise des scripts. Deux langages de scripts sont très utilisés actuellement sur le marché: JavaScript(de Netscape) et VBScript(de Microsoft).

background-origin: content-box:



Pour étendre les possibilités des pages HTML, pour les rendre plus interactives et pour effectuer certains traitements et contrôles au niveau du client avant de soumettre la page web à un serveur, le développeur utilise des scripts. Deux langages de scripts sont très utilisés actuellement sur le marché: JavaScript(de Netscape) et VBScript(de Microsoft).

Déterminer :

- La propriété Background utilisé dans chaque un des exemples précédents.
- Créer la page ci-dessus en choisissant les sélecteurs adéquats.

Atelier 5 ;



Travail à réaliser :

font-family

This is paragraph, show in the Times New Roman font.

This is paragraph, show in the Arial font.

Font-Style

This is a paragraph, normal.

This is a paragraph, italic.

This is a paragraph, oblique.

Font-weight

This is a paragraph.

This is a paragraph.

This is a paragraph.

Font-size

This is a paragraph.

This is a paragraph.

This is a paragraph.

This is a paragraph.

Text-color

This is heading 1

This is an ordinary paragraph. Notice that this is red

This is paragraph with class="es". This text is blue.

Text-align

CSS text-align Example

Décembre 2012

Pour étendre les possibilités des pages HTML, pour les rendre plus interactives et pour effectuer certains traitements et contrôles au niveau du client avant de soumettre la page web à un serveur, le développeur utilise des scripts. Deux langages de scripts sont très utilisés actuellement sur le marché: JavaScript(de Netscape) et VBScript(de Microsoft).

Text-transform

THIS IS SOME TEXT.

this is some text.

This Is Some Text.

Text-shadow effect!

Example of unordered lists:

- o Coffee
- o Tea
- o Coca Cola
- Coffee
- Tea
- Coca Cola

Example of ordered lists:

- I. Coffee
- II. Tea
- III. Coca Cola
- a. Coffee
- b. Tea
- c. Coca Cola

Liste stylée par une image URL:

- Coffee
- Tea
- Coca Cola

Visited

[This is a link](#)

Hover

[This is a link](#)

Active

[This is a link](#)

text-decoration

[This is a link](#)

Déterminer :

- La propriété Texte, Font, List utilisé dans chaque un des exemples précédents.

- L'état du lien sur laquelle la propriété CSS s'applique.

- Créer la page ci-dessus en choisissant les sélecteurs adéquats.

Atelier 6 :



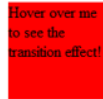
Travail à réaliser :



se transforme en



Plusieurs propriétés à la fois:



se transforme en



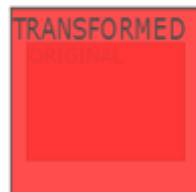
Transform.translate(x,y)



Transform.rotate(xdeg)



Transform.scale(x,y)



Transform.scew(xdeg,ydeg)