

Sous Menu HTML / CSS

WebLab

infosphere@ecole-89.com

Ce document est strictement personnel et ne doit en aucun cas être diffusé.



Table des matières

Détails Administratits	. 3
Propreté de votre rendu	. 3
Sous Menu HTML / CSS	. 4
Pistes de recherches.	. 5





Détails Administratifs

Votre travail doit être envoyé via l'interface de ramassage de l'Infosphère :

Pour cette activité, vous rendrez votre travail sous la forme d'une archive zippée. Cette archive devra contenir l'ensemble de votre travail.

Ce travail est à effectuer seul. Vous pouvez bien sur échanger avec vos camarades, néanmoins vous devez être l'auteur de votre travail. Utiliser le code d'un autre, c'est tricher. Et tricher annule toutes les médailles que vous avez reçu sur l'activité. La vérification de la triche est réalisée de la même manière que la correction : de manière automatique. Prenez garde si vous pensez pouvoir passer au travers.

Propreté de votre rendu

Votre rendu, c'est à dire le contenu de l'archive ou du dépôt que vous entrez sur l'interface de l'infosphere (intra.ecole-89.com), doit respecter strictement l'ensemble des règles suivantes :

- Il ne doit contenir aucun fichier tampon. (*~, #*#)
- Seuls les fichiers demandés doivent être rendus

Toute production de code HTML ou CSS doit respecter les normes de W3C.





Sous Menu HTML / CSS

Vous devez réaliser une page web qui affiche un sous menu lorsque nous passons la souris sur un texte. Un exemple concret de sous menu peut être vu sur le site d'amazon (https://www.amazon.fr/):



Sur votre page web, vous devez faire figurer un Menu nommé « Contact » qui contiendra les éléments suivants dans son sous-menu :

- Accès
- o Contactez-Nous
- o Rendez-Vous

Le menu devra prendre la forme d'un carré rouge avec une police rouge. Le sousmenu devra prendra la forme d'un rectangle gris.

Vous devez rendre un fichier index.html et style.css pour ce TD.





Pistes de recherches

Définissez une classe CSS différente pour le menu et le sous-menu. Par défaut votre sous-menu aura comme attribut « display : none » afin de la cacher tant que l'utilisateur ne passe pas sa souris sur le menu.

Pour détecter si la souris de l'utilisateur est placée sur le bouton vous pouvez utiliser l'attribut « hover ». Par exemple :

.menu:hover .sousmenu {display: block}

Sur ma classe css « .menu » si j'ajoute « :hover » à chaque fois que l'utilisateur passe sa souris sur le menu, la classe css « sousmenu » aura comme attribut « display : block » ce qui permettra de l'afficher. Si l'utilisateur enlève sa souris du menu, la classe « .sousmenu » reprendra son attribut display d'origine : « display : none ».

