





Tableaux

Quelques informations complémentaires

- Weblab pedagogie@ecole-89.com

Il est possible d'aller plus loin avec les tables HTML.

Médailles accessibles :

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





INDEX

Avant-propos : 01 – Détails administratifs

02 – Propreté de votre rendu

Travail du jour :

03 - Én-tête

04 – Sous-tableaux

05 – Style



01 – Détails administratifs

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

http://technocentre.ecole89.com/ramassage

Le numéro de code présent sur ce sujet vous est propre : vous devrez le renseigner en rendant votre travail. En cas d'erreur, votre travail ne sera pas associée à l'activité et votre travail ne sera pas ramassé.

Pour cette activité, vous rendrez votre travail sous la forme d'une archive au format tar.gz. Cette archive devra contenir l'ensemble de votre travail tel que demandé dans la section 4.

Pour créer cette archive .tar.gz, il vous suffit d'utilliser la commande suivante :

\$> tar cvfz mon_fichier.tar.gz fichier1 fichier2 fichier3

Le nom « mon_fichier.tar.gz » étant à remplacé par le nom que vous souhaitez donner votre fichier archive, et « fichier 1 », « fichier 2 », « fichier 3 » par les fichiers ou dossiers que vous souhaitez mettre dans cette archive. Vous pouvez vérifier le contenu de votre archive à l'aide de la commande « tar -t mon archive.tar.gz ».

Ce travail est a 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.

Médailles accessibles :



Réussir à rendre :

Vous avez réussi à envoyer votre travail au système de correction.





02 – Propreté de votre rendu

Votre rendu, c'est à dire le contenu de l'archive ou du dépôt que vous entrez sur l'interface du TechnoCentre, doit respecter **strictement** l'ensemble des règles suivantes :

- Il ne doit contenir **aucun** ichier tampon. (*~, #*#)

La présence d'un fichier interdit mettra immédiatement fin à votre évaluation.

Médailles accessibles :



Rendu propre

Votre rendu respecte les règles de propretés imposées.





03 - En-tête

La balise permet de réaliser l'en-tête d'un tableau : les labels qui permettent de comprendre de quoi il est question à l'intérieur des cases situés en dessous d'elles.

Réalisez un tableau occupant 66 % de largeur de votre page web, situé à 200 pixels du haut de celle ci et contenant des valeurs quelconques sur 10 colonnes et 40 lignes.





04 – Sous tableaux

Il est possible de définir des sous espaces à l'intérieur de votre tableau, et de déterminer ces sous espaces à l'aide des balise <thead>, et <tfoot>.

<thead> et <tfoot> ne peuvent avoir qu'un unique à l'intérieur, tandis que vous pouvez mettre autant de > que vous le souhaitez dans un .

Il est possible d'avoir plusieurs également.

Modifiez le tableau de l'exercice précédent afin de scinder celui-ci avec ces balises. Placez un unique <thead> contenant > et >, trois découpant vos données en sections arbitraires, ainsi qu'un unique <tfoot> contenant toute la ligne fusionnée.

6/7





05 – Style

Réalisez maintenant une feuille de style pour votre tableau.

L'en-tête aura une couleur vive. Les données seront affichés une ligne sur deux d'une couleur différente à l'aide de la propriété CSS nth-child.

L'en pied sera centré et affichera votre copyright.

