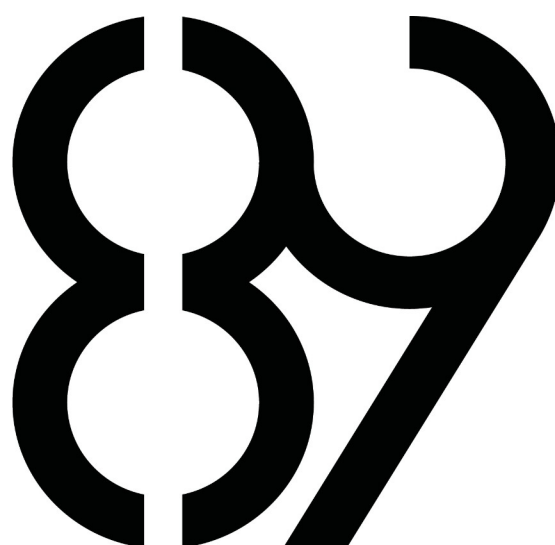




W E B L A B



TD PHP

PHP

- **WebLab** -

infosphere@ecole-89.com

Nom de code : !pam1j00
Clôture du ramassage : 27/10/2020 - 22h

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 – PHP Include



Tableaux Croisés Dynamiques

01 – Détails administratifs

Votre travail doit être envoyé par mail

Votre travail doit être envoyé par mail à infosphere@ecole-89.com avec comme objet
« [TD-PHP] – Rendu ».

Si votre mail ne contient pas exactement cet objet il ne sera pas évalué et sera considéré
comme non-rendu.



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** fichier tampon. (*~, ##)
- Seuls les fichiers demandés doivent être rendus

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

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



03 – PHP Include

Jusqu'à aujourd'hui vous avez pu développer des pages web en utilisant exclusivement du HTML et du CSS. Aujourd'hui vous allez commencer à découvrir le php. Le PHP est un langage de programmation qui permet de développer des pages web dynamiques, c'est à dire qu'il est possible de modifier le contenu et le comportement d'une page en fonction des entrées des utilisateurs ou du statut de certaines données. Deux exemples connus de sites développés en PHP seraient Facebook et Wikipédia.

Sur chaque ordinateur vous disposez du logiciel WAMP d'installé. Ce logiciel permet de mettre en place un serveur web sur votre machine afin d'interpréter le code PHP.

Pour commencer vous allez reprendre le fichier index.html disponible ici : https://ferrieres2015-my.sharepoint.com/:u:/g/personal/anthony_tram_ecole-89_com/EXXalWcwl2BGkrOWco8F_MYB1mzV9EzqJ0C-R6qpgQsYNg?e=fbbtg9

- A partir de ce fichier index.html, vous devez produire quatre pages en php :
- index.php : ce fichier contiendra la structure de base de votre HTML ;
 - header.php : ce fichier contiendra le header de index.html ;
 - lyrics.php : ce fichier contiendra les paroles et le titre de la chanson ;
 - footer.php : ce fichier contiendra le footer de index.html.

En ouvrant le fichier index.php ; il doit être possible de visualiser l'ensemble de votre page web tel disponible dans index.html. Pour ce faire, vous devrez utiliser des « include » files php pour récupérer le contenu de header.php, lyrics.php et footer.php pour les placer dans index.php.