



**<WebLab />**



# Exam A/A

Examen de difficulté A

- WebLab -  
infosphere@ecole-89.com

*Exercice de programmation web, niveau très basique.*



# INDEX

Avant-propos :

01 – Détails administratifs

02 – Propreté de votre rendu

Travail du jour :

03 – HTMLShape

04 – Image



## 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'utiliser la commande suivante :

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

Le nom « mon\_fichier.tar.gz » étant à remplacer par le nom que vous souhaitez donner votre fichier archive, et « fichier1 », « fichier2 », « fichier3 » 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 à effectuer seul. Vous pouvez bien sûr 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** fichier tampon. (\*~, #\*#)

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

Médailles accessibles :



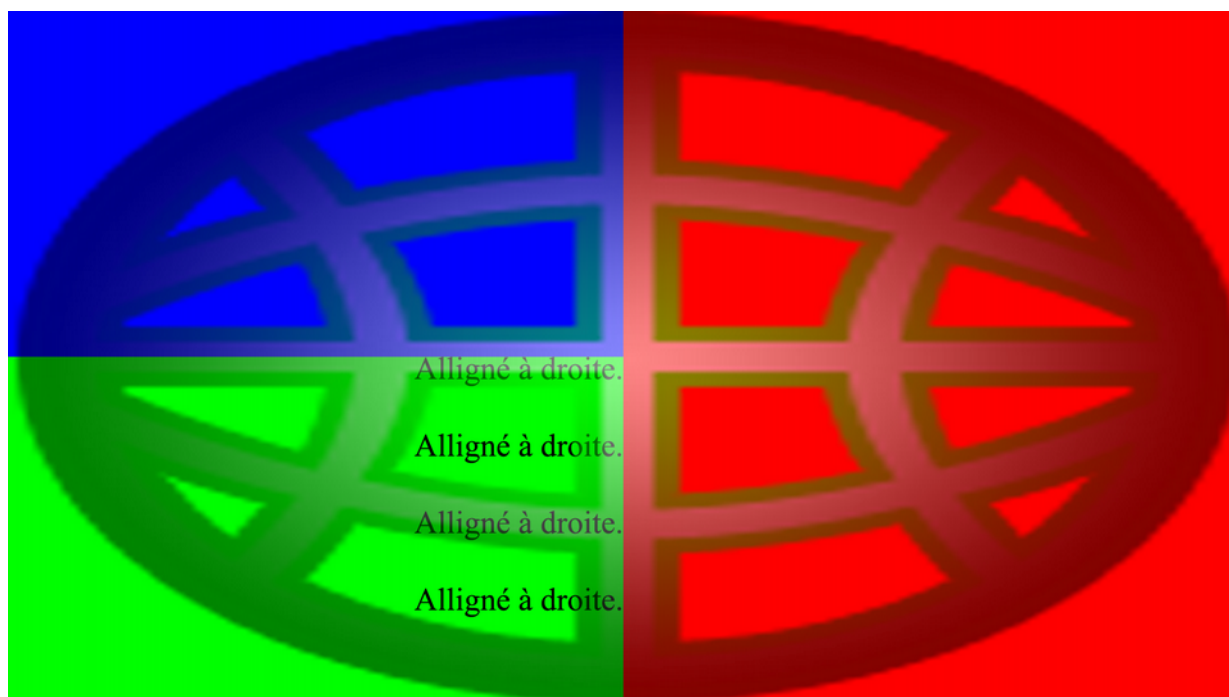
### Rendu propre

Votre rendu respecte les règles de  
propretés imposées.



## 03 – HTMLShape

Programmez en **HTML** et **CSS** exclusivement un site web dont l'apparence est la suivante :



Vous utiliserez les propriétés CSS `position`, `top`, `left`, `right`, `bottom`, `text-align`, `z-index`, `background-image` et `background-size`, `opacity`. Cette consigne n'est pas une restriction mais un conseil.

Votre site web devra être proportionnel à la fenêtre dans laquelle il s'exécute. Cela signifie que vous devez redimensionner votre fenêtre à la souris pour le tester.

Le fichier image présent ici est purement illustratif, vous devrez créer le votre dans l'exercice suivant. La transparence doit provenir du CSS.



## 04 – Image

Réalisez une illustration au format 1920\*1080 qui sera rendu au format .psd mais exporté pour votre site web au format .png.

Votre image devra comporter un logo au centre dont le sujet est laissé à votre discrétion, notez néanmoins les informations suivantes :

- Vous appliquerez un texte « Ecole 89 » autour de celui-ci.
- Votre logo doit être sur fond transparent et non sur fond opaque.
- Votre logo devra comporter une ombre portée.
- Le texte de votre logo devra être en gras et ne devra pas être rectiligne : vous devez appliquer une courbe à votre texte.
- Votre logo devra comporter au moins un dégradé de couleur.