



# CENTRE SCOLAIRE SAINTE-JULIENNE

## TA 12 - Images cliquables

### Exercice 2 HTML/CSS - Enoncé

#### I- Mise en situation

Tu es web master dans une société et tu dois passer un test sur l'utilisation des balises HTML. Tu dois comprendre et maîtriser les balises de structure HTML pour obtenir la prime salariale.

#### II- Objets d'apprentissage

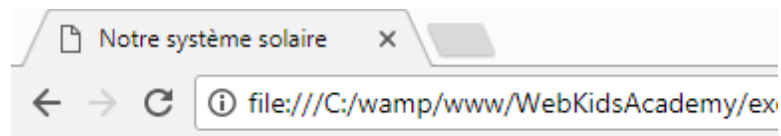
Appliquer	Transférer
<ul style="list-style-type: none"><li>• Dessiner une structure d'un site Web</li><li>• Construire un menu sur la base d'une structure donnée</li><li>• Construire l'arborescence d'un site Web contenant plusieurs dossiers et fichiers</li><li>• En utilisant une version mise à jour du langage HTML, insérer :<ul style="list-style-type: none"><li>○ des titres hiérarchisés</li><li>○ des blocs de texte</li><li>○ des images</li><li>○ des pages</li><li>○ des liens hypertexte</li></ul></li><li>• Choisir les propriétés d'une image en fonction de l'utilisation attendue</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Concevoir la page d'accueil d'un site Web</li><li>• Ajouter et lier de nouvelles pages à la page d'accueil d'un site Web</li><li>• Concevoir un site Web sur la base d'une structure donnée</li><li>• Corriger les erreurs d'affichage liées au code de caractères utilisé</li></ul>
Connaître	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nommer les différentes structures d'un site Web</li><li>• Décrire le rôle des différentes structures d'un site Web</li><li>• Distinguer les liens relatifs, des liens absolus</li><li>• Associer des liens relatifs à une arborescence</li><li>• Associer les balises HTML de structure de page à leur sémantique</li><li>• Différencier les types de balises</li><li>• Associer un format d'une image à son utilisation</li></ul>	

#### III- Travail à réaliser

1. Analyser l'énoncé du point IV.
2. Réaliser l'exercice.
3. Visualiser le travail.
4. Sauvegarder le document suivant les instructions données.

## IV- Enoncé

1. Créer un dossier nommé HTML-CSS – Ex02.
2. Reprendre l'exercice 1.
3. Remplacer la liste ordonnée des noms des planètes par des images cliquables à partir de l'image du système solaire.
4. Utiliser une forme de type cercle.
5. Permuter la place du titre de niveau 1 et de l'image du système solaire.
6. Ajouter une infobulle lors du survol d'une planète qui affiche le nom de cette planète.
7. Sauvegarder le travail dans ton espace de travail et effectuer une sauvegarde sur ta clé USB.



# Notre système solaire

