



CENTRE SCOLAIRE SAINTE-JULIENNE

TA 3 - JQuery UI

Exercices JQuery - Série 3 - Enoncés

I- Mise en situation

Tu es web master dans une société et tu dois passer un test en langage JQuery. A travers une série d'exercices, tu dois comprendre et maîtriser le langage JQuery pour obtenir la prime salariale.

II- Objets d'apprentissage

Appliquer	Transférer
<ul style="list-style-type: none">• Référencer un site• Intégrer du contenu multimédia• Construire une page Web dynamique à l'aide du langage Javascript	<ul style="list-style-type: none">• Dynamiser un site Web exclusivement à l'aide du langage Javascript
Connaître	
<ul style="list-style-type: none">• Décrire le rôle du référencement en ligne• Énumérer les fonctionnalités du langage Javascript• Identifier des modèles et des bibliothèques provenant de tierces parties	

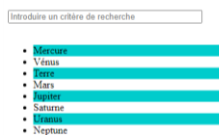
III- Tâches à accomplir

1. Analyser l'énoncé correspondant au numéro de l'exercice demandé.
2. Réaliser l'exercice.
3. Commenter le travail
4. Visualiser le travail.
5. Sauvegarder le document suivant les instructions données.
6. Imprimer le(s) document(s).

IV- Enoncés

1. Ex1 – Planètes et lunes V6
Créer une page HTML vierge;
Nommer cette page: index.html.
Sauvegarder l'exercice dans un dossier nommé: Ex1 – Planètes et lunes V6.
Titrer la page avec ce même nom.
Créer une page JS vierge nommée ex1.js.
Reprendre le contenu HTML et jQuery de l'Ex2 de la série 2.
Rendre les planètes et les lunes triables.
2. Ex2 – Planètes et lunes V7
Créer une page HTML vierge;
Nommer cette page: index.html.
Sauvegarder l'exercice dans un dossier nommé: Ex2 – Planètes et lunes V7.
Titrer la page avec ce même nom.
Créer une page JS vierge nommée ex2.js.
Reprendre le contenu HTML et jQuery de l'Ex1.
Ajouter deux DIV conteneurs identifiées « Terreuses » et « Gazeuses ».

Notre système solaire comporte 8 planètes.



Classifier les planètes en fonction de leur nature et diminuer leur largeur pour que la planète sélectionnée puisse entrer dans une DIV.

Permettre un glisser-déposer des planètes vers leur conteneur respectif.

Conserver le nom de la planète dans sa DIV correspondante et la supprimer de la liste des planètes.

Indiquer « Correct ! » et appliquer une couleur d'arrière-plan verte.

Notre système solaire comporte 8 planètes.



Revenir aux valeurs de départ de la DIV après 1 seconde.

Formater les planètes placées dans leur conteneur respectif par leur nom et l'image associée.

Notre système solaire comporte 8 planètes.

Terreuses

Placez les planètes

Mars 🌴 Terre 🌍 Vénus 🌋 Mercure ☿

Gazeuses

Placez les planètes

Neptune ♆ Uranus ♅ Saturne ♄ Jupiter ♃