

# JavaScript & Node.js Exercices

#### 1 Structurer son code en orienté-objet & en modules

Veuillez créer une application web permettant d'enregistrer temporairement et localement des films et d'afficher les films enregistrés en dessous du formulaire.

Votre formulaire doit contenir les champs :

- title : titre du film

- duration : durée du film en minutes

- budget : pour informer du coût qu'a couté la production du film, en millions

 link: pour donner un lien vers la description du film (lien vers imdb, rottentomatoes ou autre)

A chaque submit du formulaire, vous allez affichez la liste des films « enregistrés ». Voici un exemple d'affichage :

Title	Duration (min)	Budget (million)
Harry Potter and the Philosopher's Stone	152	125
Avengers: Endgame	181	181

Veuillez noter que le champs link est utilisé pour créer un lien dans la colonne Title.

Veuillez valider votre formulaire.

Afin de réaliser cet exercice, voici les contraintes d'implémentation :

- Créez une classe FilmLibrary au sein du module FilmLibrary.js
- Créez une classe Film au sein du module Film.js
- Le module FilmLibrary.js et le module Film.js seront appelés par votre script d'entrée index.js
- La classe FilmLibrary doit fournir comme méthode :
  - addFilm(film): ajoute un film dans une structure de données, un Array d'instances de Film;
    c'est cette méthode qui doit être appelée par votre script d'entrée (index.js) pour « enregistrer » un film au sein d'une structure de données après chaque submit valide de formulaire;
  - getHtmlTable(): renvoie une string contenant la représentation HTML de la structure de données (un Array d'instances de Film);



## JavaScript & Node.js

#### **Exercices**

c'est cette méthode qui doit être appelée par votre script d'entrée (index.js) pour afficher la liste des films enregistrés, après chaque submit valide de formulaire ;

- Vous pouvez bien sûr repartir de la démonstration <u>/demo/modules</u> pour vous inspirer de l'utilisation de modules.
  - Comme vous l'auriez fait dans d'autres exercices, vous pouvez utiliser la propriété .innerHtml d'une div pour affichez dynamiquement la table.



- Dans le cadre de l'exercice « 2. Formulaire & HTML dynamique » de la fiche 02, vous avez créé une fonction qui renvoie sous forme de string une table HTML basée sur un Array. N'hésitez pas à vous en inspirer pour la méthode getHtmlTable().

Le code de votre application web doit se retrouver dans ce dossier (en vert) de votre repository local et de votre web repository (**JS-Node-Exercices**).



# 2 Exercice optionnel : JQuery



Si vous souhaitez vraiment découvrir **JQuery**, vous pourriez adapter l'exercice fait au §**Error! Reference source not found.** en remplaçant toutes les manipulations faites avec le DOM par des appels à **JQuery**.



# JavaScript & Node.js

### **Exercices**

Le code de votre application web devrait alors se retrouver dans ce dossier (en vert) de votre repository local et de votre web repository (**JS-Node-Exercices**).

