## Cours 2 - Exercice (formatif)

À terme, un des objectifs de ce cours est de créer des applications Web dit *Client-side rendered* où *JavaScript* prend en charge l'affichage des différents contenus. Ceci implique le traitement de structures de données, habituellement reçues dynamiquement du serveur. Pour entamer cette réflexion technologique, l'exercice consiste à injecter un composant affichant le titre, la chaîne et la vidéo (via l'*API Share* > *Embed* de *YouTube*) depuis un tableau d'objets littéraux statique (fichier *youTubeVideos.js*) mimant le format *JSON* que nous utiliserons plus tard en cours de session.

Plus précisément, pour chaque objet du tableau youTubeVideos, vous devez faire l'instance du prototype YouTubeVideo qui s'acquitte de la création du composant Web puis son injection à l'intérieur du parent identifié par l'attribut data-js-youtube-videos. Ainsi, tel que vu la session passée, le fichier main.js ne devrait contenir que la boucle pour lancer les comportements demandés.

Notez que les fichiers *JavaScript* ne sont pas liés dans le <head> du fichier index.html. Aussi, la structure *DOM* du composant à injecter ne vous est pas donné, toutefois j'ai laissé intact le *CSS* utilisé pour la référence, libre à vous d'en profiter.