# Les sorties de la semaine

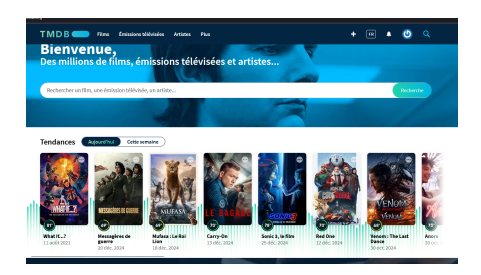
## **Exercice: Afficher les films de la semaine**

#HTML, #CSS, #JAVASCRIPT

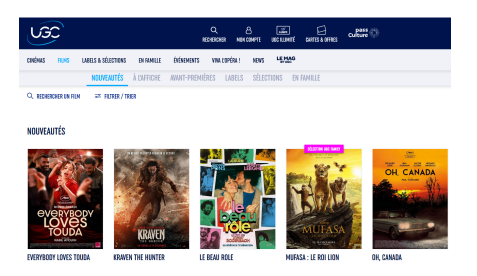
# **Objectif:**

Créer une interface web qui affiche les informations des films de la semaine à partir d'un fichier JSON donné.

### Exemples:







#### HTML:

- Créez une page HTML de base avec une section dédiée à afficher les films : la fameuse page index.html
- Chaque film doit afficher:
  - L'affiche du film (poster\_path)
  - ∘ Le titre (title)

- La date de sortie (release\_date)
- La note moyenne (vote\_average)

#### CSS:

- Votre design doit être responsive :
  - Sur mobile : ex. les films s'affichent en une seule colonne.
  - Sur tablette et desktop : les films s'affichent en plusieurs colonnes.
- Soignez le style d'affichage des films avec les informations bien organisées (affiche, titres, date, notes, etc.).

#### JavaScript:

Chargez les données JSON via une requête fetch (API Fetch).

#### Livrable attendu

- Une interface soignée qui affiche toutes les informations des films de manière claire et esthétique.
- Un design adaptatif fonctionnel sur mobile, tablette et desktop.
- Des données chargées dynamiquement à partir du fichier JSON : Aucune modification du JSON possible !!!
- Repo Github avec une structure propre et des commentaires dans le JS.
- Publication sur Github Page 🙂

#### **Ressources:**

The Movie DataBase (TMDB): <a href="https://www.themoviedb.org/">https://www.themoviedb.org/</a>

API TMDB Docs : <a href="https://developer.themoviedb.org/docs/getting-started">https://developer.themoviedb.org/docs/getting-started</a>

Focus sur l'affichage des affiches : <a href="https://developer.themoviedb.org/docs/image-basics">https://developer.themoviedb.org/docs/image-basics</a>

Github : <a href="https://github.com/">https://github.com/</a>