

Créez une application web qui utilise l'API de films [TMDB](#) pour permettre aux utilisateurs de rechercher des films, afficher, noter, commenter un film.

**==Soutenance le 15 avril au matin où vous me présenterez votre application et votre code. Envoi du repository accessible publiquement le 12 avril 23:59 maximum à l'adresse mail suivante : [hugo.knorr@gmail.com](mailto:hugo.knorr@gmail.com) ==**

La soutenance se basera sur le code du 12 avril 23:59.

## Fonctionnalités 15/20 :

1. **Page d'accueil** : avec les films du moment.
2. **Recherche de films** : Intégration d'une barre de recherche pour permettre aux utilisateurs de rechercher des films par titre.
3. **Exploration par catégorie** : Possibilité de parcourir les films par catégorie (genre).
4. **Affichage de résultats** : Affichage des résultats de recherche sous forme de liste avec des informations de base (titre, affiche, date de sortie, etc...).
5. **Détails du film** : Affichage détaillé d'un film sélectionné, y compris le synopsis, les acteurs principaux, la note, etc.
6. **Favoris** : Marquer des films comme favoris, stockés localement dans l'application.
7. **Notes** : Donner une note aux films avec un système d'étoiles. (Pouvoir la retirer aussi)
8. **Commentaires** : Écrire un commentaire sur un film, stocké localement (IndexedDB) ou alors stocké sur une autre API (avec json-server)

## Fonctionnalités avancées 5/20 :

1. Afficher les providers de streaming pour visionner le film
  1. Visionner les films grâce à l'API [movie-web.app](#)
2. Recherche multiple sur les films, les acteurs, les séries, réalisateurs en même temps dans la barre de recherche

## Notation :

- Bonne architecture des composants
  - Il faut découper correctement les pages en composants logiques
- Bonne utilisation de tous les hooks existants
- Design final du site, il doit être clair, respectant les normes UX
  - Bonus si vous allez plus loin
- Bonne utilisation des state et des props
- Les features marchent correctement

## Interdictions :

- Attention aux `var`, `window`, `document` et toutes les pratiques anti-pattern de façon général
- Pas de wrapper TMDB qui fait le travail des call à leur API
- Pas de pompage du code du voisin