# LABORATOIRE 1 : LE JEU DU PENDU

# **OBJECTIF**

Le but de ce laboratoire est de mettre en pratique les notions au cours iOS sur les appels réseaux, les contraintes, et le MVC

### ÉVALUATION

Projet seul, en binôme, ou trinôme.

Le laboratoire est noté selon la qualité du code et du projet avec le barème ci-dessous. Vous devez remettre un fichier zip qui contient votre projet et le nommer :

NNNp\_NNNp\_201234567\_201234567\_labo2.zip,

où 'NNN' sont les trois premières lettres de votre nom de famille, 'p' est la première lettre de votre prénom, et 201234567 est votre matricule.

### PRÉSENTATION DU LABORATOIRE

https://vimeo.com/841920530/b597498fbc?share=copy

#### **PARTIE 1 (20%)**

Présentation: https://vimeo.com/841924015/28f5659530?share=copy

Faites le module MovieDownloader afin de récupérer les films sur OMDB api (https://www.omdbapi.com/).

Assurez-vous d'avoir une clé d'API du site OMDB.

Utilisez URLSession pour vos requêtes, et utilisez le fichier fourni, ListeDeFilms, pour obtenir une id IMDB valide.

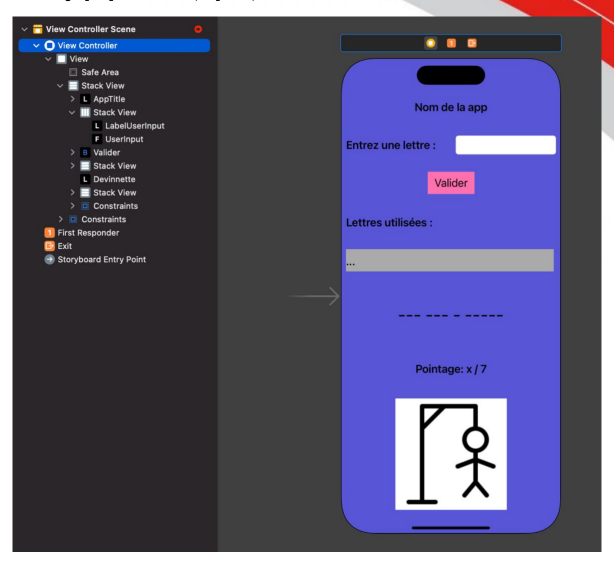
En utilisant un print (), assurez d'avoir bien un nouveau titre de film à chaque appel.

# COLLÈGE AHUNTSIC – AEC-420-292

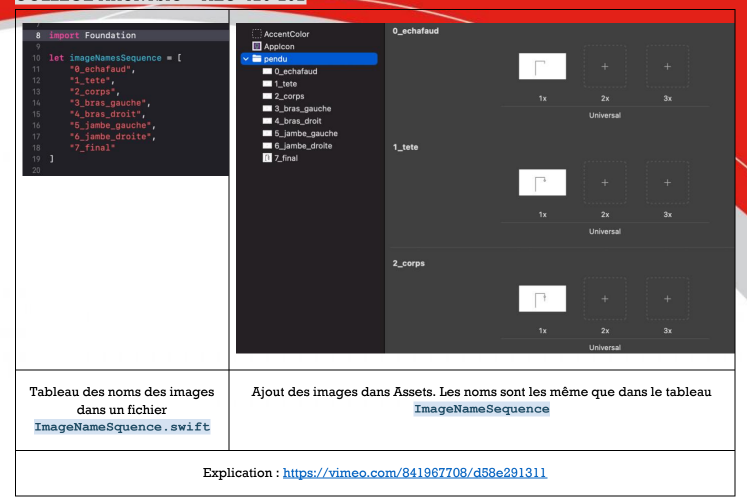
## **PARTIE 2 (20%)**

Démonstration: https://vimeo.com/841968873/6ac9b39c66

Refaites l'interface graphique, similaire (ou pareil) à celui de la solution. Utilisez au moins une stack view.



# COLLÈGE AHUNTSIC – AEC-420-292



# **PARTIE 3 (20%)**

Démonstration: https://vimeo.com/841972574/69f1bb81dd

Faites le JeuPendu qui va permettre de gérer le nombres d'erreurs, le titre la deviner pour la partie, et les lettres utilisées.

Assurez-vous que les espaces soient révélés dès le début de la partie.

## **PARTIE 4 (40%)**

Démonstration: https://vimeo.com/841974396/b512fab952

Complétez le ViewController afin que le jeu fonctionne.