

# Exercice Labo 18 mars 2021

Utilisez le fichier ***index.html*** fourni sur le dépôt GitHub

Vous devez compléter l'élément ***script*** avec le Javascript approprié.

## 1. Ajout d'un ***Event listener***

- Sélectionnez le bouton de recherche par son ***id*** et lui ajouter un ***Event listener*** qui appelle la fonction ***getImageList*** sur l'évènement click (Vous pouvez utiliser la librairie JQuery pour cette étape mais ce n'est pas obligé/nécessaire).
- Testez votre ***Event listener*** en ajoutant une instruction ***alert()*** ou, mieux encore, ***console.log()*** dans la fonction ***getImageList***. Pourquoi ne pas en profiter afficher la constante ***droits***!

## 2. Écrire le contenu de la fonction ***getImageList***

- Cette fonction exécute une requête Ajax. Utilisez la librairie JQuery.
- L'url utilisée est : <https://inf8214.herokuapp.com/imageList>
- La constante ***droits*** reçoit la valeur de l'input ***droits*** sélectionné dans le formulaire. Cette instruction est déjà écrite pour vous!
- Dans la requête ajax, la valeur de la constante ***droits*** est passée comme argument au paramètre ***droits***.
- Si la requête est complétée avec succès, utilisez les données retournées au format Json pour remplir ***#imageList***. Ajoutez un titre approprié dans ***#outputTitle***.
- Si la requête est un échec, ajoutez un message approprié dans ***#outputTitle***.