

# JavaScript

## TD – DOM

Laurent d’Orazio

2021/2022

### Introduction

L’objectif est de proposer une application de consultation de profils de supers. Les informations disponibles sur un super sont un identifiant `id`, une source vers une image correspondant à son identité visuelle `image`, un nom de super `nom`. Pour certains une description est également proposée `description`.

### 1. Exercice 1 : Détails

#### 1.1. Question

Ajouter un titre de niveau 3 avec le nom du super dans la section `detailsSuper`.

#### 1.2. Question

Ajouter un paragraphe de description du super dans la section `detailsSuper`.

### 2. Exercice 2 : Menu

#### 2.1. Question

Ajouter un menu avec le nom des supers dans la zone de navigation `listSupers`.

#### 2.2. Question

Ajouter une fonction `selectionner` permettant, en changeant le style de l’élément (par exemple avec un fond rouge), de sélectionner un élément dans le menu de supers.

### 3. Exercice 3 : Image

#### 3.1. Question

Ajouter l’image du super dans la section `detailsSuper`.

#### 3.2. Question

Ajouter une fonction `definirLargeur` prenant en paramètre un identifiant d’image, une largeur, permettant de changer la largeur de l’image.

### 4. Exercice 4 : Formulaire

#### 4.1. Question

Créer un formulaire qui permettra l’ajout d’un super dans la liste (l’ajout de données ne sera pas demandé) dans la section `zoneAjout`.

## 5. Exercice 5 : Gestion du temps

### 5.1. Question

Ajouter une boucle temporelle de manière afficher les détails de tous les supers les uns après les autres (par intervalle de 5 secondes).

## 6. Exercice 6 : Boites de dialogue

### 6.1. Question

Ajouter une boite de dialogue de type `alert` pour souhaiter la bienvenue au visiteur.

### 6.2. Question

Ajouter une boite de dialogue de type `confirm` pour permettre au visiteur de poursuivre, ou non, sa navigation vers l'application.

### 6.1. Question

Ajouter une boite de dialogue de type `prompt` permettant de saisir le nom d'un super. Tant que celui-ci n'est pas connu, le visiteur sera sollicité.