



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE
LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET DE
L'INNOVATION
UNIVERSITÉ SULTAN MOULAY SLIMANE
ÉCOLE NATIONALE DES SCIENCES APPLIQUÉES -
KHOURIBGA



Rapport sur To-Do List

en JavaScript

Réalisé par :
TAFTAF Wijdane

Encadré par : Pr. Amal Ourdou

Année Universitaire : 2025 / 2026

Table des matières

Introduction	2
Structure du Code	3
0.1 Initialisation de la liste	3
0.2 Affichage des tâches	3
0.3 Ajout d'une nouvelle tâche	4
Conclusion	5

Introduction

Ce tp présente le fonctionnement d'une application JavaScript simple intitulée *To-Do List*. Cette application permet à l'utilisateur d'ajouter, d'afficher et de supprimer des tâches avec leurs dates d'échéance.

L'objectif principal de ce tp est d'appliquer les notions fondamentales de JavaScript :

- Manipulation du DOM (Document Object Model)
- Utilisation des événements (event listeners)
- Gestion d'un tableau d'objets
- Interaction dynamique entre HTML et JavaScript

Structure du Code

Le tp repose sur un seul fichier principal : **todo-list.js**. Il contient les fonctions nécessaires pour gérer les tâches à effectuer.

0.1 Initialisation de la liste

```
const todoList = [{  
  name: 'review course',  
  dueDate: '2025-09-29'  
}];  
  
renderTodoList();
```

Cette partie initialise la liste des tâches avec un exemple de tâche et appelle la fonction d’affichage.

0.2 Affichage des tâches

```
renderTodoList();  
  
function renderTodoList() {  
  let todoListHTML = '';  
  todoList.forEach((x, index) => {  
    const { name, dueDate } = x;  
  
    const html = `  
      <div class="todo-grid">  
        <div>${name}</div>  
        <div>${dueDate}</div>  
        <button class="delete-todo-button js-delete-todo-button" data-index="${index}">  
          Delete  
        </button><br>  
      </div>  
    `;  
  
    todoListHTML += html;  
  });  
  
  document.querySelector('.js-todo-list').innerHTML = todoListHTML;  
  document.querySelectorAll('.js-delete-todo-button').forEach((deleteButton, index) => {  
    deleteButton.addEventListener('click', (event) => {  
      todoList.splice(index, 1);  
      renderTodoList();  
    });  
  });  
}
```

Cette fonction parcourt le tableau `todoList` et génère le code HTML correspondant à chaque tâche. Chaque bouton de suppression est lié à une fonction qui supprime la tâche correspondante.

0.3 Ajout d'une nouvelle tâche

```
document.querySelector('.js-add-todo-button')
  .addEventListener('click', () => {
    addTodo();
  });

function addTodo() {
  const inputElement = document.querySelector('.js-name-input');
  const name = inputElement.value;

  const dateInputElement = document.querySelector('.js-due-date-input');
  const dueDate = dateInputElement.value;

  // Add these values to the variable "todoList"
  if(name===' ' && dueDate===' '){
    alert('erreur');
  }else{
    todoList.push({
      name: name,
      dueDate: dueDate
    });
  }
  inputElement.value='';
  dateInputElement.value='';
  renderTodoList();
}
```

Cette partie permet d'ajouter une tâche à la liste après avoir cliqué sur le bouton "Add". Une vérification est effectuée pour s'assurer que les champs ne sont pas vides.

Conclusion

Ce tp a permis de mettre en pratique les bases du langage JavaScript et de la manipulation du DOM. L'application obtenue est simple mais fonctionnelle, illustrant bien le principe des applications web interactives.