**Critères d’évaluation**

**Manipuler les éléments du DOM avec JavaScript**

**Le code front-end** peut être validé si :

❒ Les travaux de l’architecte dans la galerie sont bien récupérés depuis l’API.

❒ Lorsque l’on est connecté, il est possible de supprimer un des travaux. Cela ne recharge pas la page, et le changement se voit directement.

❒ Lorsque l’on est connecté, il est possible d’ajouter un travail. Le travail s’ajoute à la galerie sans nécessité de recharger la page.

**Gérer les évènements utilisateur avec JavaScript**

**Le code front-end** peut être validé si :

❒ Les travaux se filtrent bien en fonction de la sélection de filtre, sans rechargement de page.

❒ Lorsque l’on clique sur l’onglet ‘Tous’, nous récupérons bien la liste de tous les projets.

❒ Les évènements de la souris sont bien ajoutés depuis le JavaScript, et non pas intégrés dans le HTML via des propriétés comme ‘onclick’.

**Récupérer les données utilisateur dans le JavaScript via des formulaires**

**Le code front-end**peut être validé si :

❒ Le formulaire de login permet de récupérer la connexion de l’utilisateur et d’afficher l’interface d’administration du site.

❒ En cas d’erreur dans le mot de passe ou l’e-mail de l’utilisateur, un message d’erreur apparaît.

❒ Le formulaire d’ajout de nouveau travail fonctionne sans recharger la page de l’utilisateur.

❒ Si une information est manquante dans le formulaire d’ajout d’un média, alors une erreur s’affiche.