## Mémo explicatif – Fichiers JS (Projet 3)

## modals.js

- L5 : Mise en place d'un écouteur d'événement \*\*click\*\* → réagit à une action utilisateur.
- L10 : Définition de la fonction \*\*fetchWorks()\*\* qui encapsule une logique précise.
- L12 : Requête \*\*fetch()\*\* vers l'API pour récupérer ou envoyer des données.
- L21 : Définition de la fonction \*\*displayWorksInModals()\*\* qui encapsule une logique précise.
- L24 : Requête \*\*fetch()\*\* vers l'API pour récupérer ou envoyer des données.
- L46 : Mise en place d'un écouteur d'événement \*\*click\*\* → réagit à une action utilisateur.
- L51 : Requête \*\*fetch()\*\* vers l'API pour récupérer ou envoyer des données.
- L84 : Mise en place d'un écouteur d'événement \*\*click\*\* → réagit à une action utilisateur.
- L90 : Mise en place d'un écouteur d'événement \*\*click\*\* → réagit à une action utilisateur.
- L95 : Mise en place d'un écouteur d'événement \*\*click\*\* → réagit à une action utilisateur.
- L105 : Mise en place d'un écouteur d'événement \*\*click\*\* → réagit à une action utilisateur.
- L111 : Mise en place d'un écouteur d'événement \*\*click\*\* → réagit à une action utilisateur.
- L118 : Mise en place d'un écouteur d'événement \*\*click\*\* → réagit à une action utilisateur.
- L128 : Mise en place d'un écouteur d'événement \*\*change\*\* → réagit à une action utilisateur.
- L129 : Mise en place d'un écouteur d'événement \*\*input\*\* → réagit à une action utilisateur.
- L130 : Mise en place d'un écouteur d'événement \*\*change\*\* → réagit à une action utilisateur.
- L132 : Mise en place d'un écouteur d'événement \*\*change\*\* → réagit à une action utilisateur.
- L145 : Requête \*\*fetch()\*\* vers l'API pour récupérer ou envoyer des données.
- L162 : Mise en place d'un écouteur d'événement \*\*submit\*\* → réagit à une action utilisateur.
- L173 : Requête \*\*fetch()\*\* vers l'API pour récupérer ou envoyer des données.
- L192 : Définition de la fonction \*\*checkFormValidity()\*\* qui encapsule une logique précise.

## login.js

- L1 : Mise en place d'un écouteur d'événement \*\*submit\*\* → réagit à une action utilisateur.
- L8 : Requête \*\*fetch()\*\* vers l'API pour récupérer ou envoyer des données.

## script.js

- L15 : Mise en place d'un écouteur d'événement \*\*click\*\* → réagit à une action utilisateur.
- L20 : Requête \*\*fetch()\*\* vers l'API pour récupérer ou envoyer des données.
- L28 : Requête \*\*fetch()\*\* vers l'API pour récupérer ou envoyer des données.
- L48 : Mise en place d'un écouteur d'événement \*\*click\*\* → réagit à une action utilisateur.
- L66 : Définition de la fonction \*\*displayProjects()\*\* qui encapsule une logique précise.