Cours 3 - Exercice (formatif)

L'exercice consiste à faire une calculatrice (addition, soustraction, multiplication et division) en suivant le patron de conception *JavaScript Module Pattern*.

Vous avez déjà la structure *HTML* et les styles, il vous reste à écrire les scripts. Le fichier main.js lance les instances de calculatrices (ceci implique donc que votre modèle aura un prototype). Du coup, tous les comportements devront être écrits dans le fichier Calculatrice.js. Une bonne stratégie ici est de passer la référence au nœud *DOM* courant en argument lors de l'instanciation de l'objet Calculatrice. Ainsi, vous pourrez limiter la portée du contexte *DOM* afin de récupérer les éléments nécessaires dans le constructeur du prototype de chaque calculatrice.

Les quatre opérations mathématiques sont chacune une méthode privée et vous aurez à définir minimalement une méthode publique initialisant la gestion du clic. Suite à l'événement click, récupérez les valeurs du formulaire, validez que les deux valeurs saisies soient des nombres, appelez la bonne opération mathématique selon l'option sélectionnée puis injectez le résultat dans le *DOM*.

Afin de lancer ces comportements, assurez-vous d'appeler la méthode publique initialisant le gestionnaire d'événement directement lors de l'instanciation de chaque objet **Calculatrice**.