

Propager le plaisir de lire chez nos élèves (atelier pour enseignante.e.s)

Public cible : Enseignant.e.s du troisième cycle du primaire et du secondaire.

Durée de l'atelier : Variable, de 90 minutes à 6 heures, selon le temps disponible. Plus la conférence est longue et plus il est possible d'expérimenter les activités, liées à de nombreuses suggestions littéraires.

Description de l'atelier

On dit que les jeunes ne lisent plus et que la technologie les obnubile, mais le plaisir de lire existe encore et il y a des moyens pour le propager en tant qu'enseignant.e en utilisant différents vecteurs.

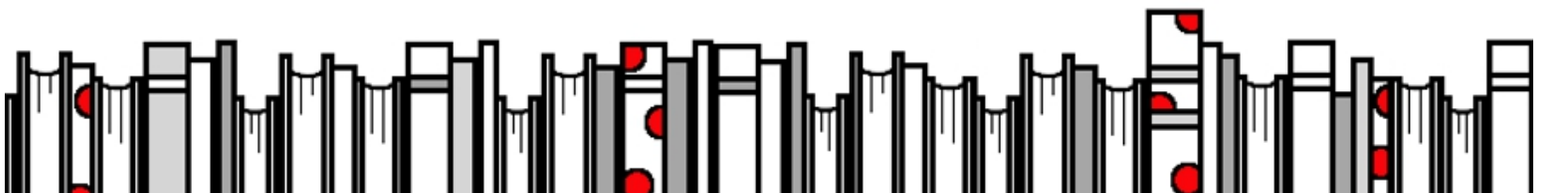
En partant de réalités vécues à l'intérieur d'une salle de classe et en suggérant des gestes concrets à poser et des activités à utiliser en place en classe et dans l'école complète, Sophie propose des idées pour développer le plaisir de lire chez les élèves, au quotidien et avec une philosophie générale.

Prix :

Une version virtuelle de ces ateliers est disponible. Pour toute demande concernant une journée de formation complète, il est toutefois mieux de prévoir deux demi-journées afin de ne pas saturer les participants (ce n'est pas la même chose de regarder un écran). En plus, cela permet de tester les idées présentées et de faire un retour lors de la deuxième partie afin de pouvoir aller plus loin encore.

Animatrice :

Enseignante de français au secondaire durant neuf ans, créatrice et rédactrice en chef du site Sophielit.ca (pour les adolescents) pour lequel elle lit et commente plus de 250 titres par année, autrice en didactique et conférencière, Sophie est une passionnée de littérature jeunesse et une oratrice expressive qui sait adapter ses ateliers à son public et aller chercher l'attention de chacun.



Coût année scolaire 2022-2023 : À partir de 450 dollars pour 90 minutes + frais de déplacement hors de Montréal (si l'animatrice doit être présente sur les lieux)

Coût année scolaire 2022-2023 (Europe): À partir de 200 euros pour 90 minutes + frais de déplacement à partir de Namur, Belgique

