

## Proposition d'atelier par **Haylem Technologies**

### **LEXIBAR :**

### 5 fonctions d'aide à la rescousse des troubles d'apprentissage

**Clientèle visée :** Conseiller(ère)s pédagogiques, orthopédagogues, enseignant(e)s, enseignant(e)s ressource, orthophonistes, coordonnateur(trice)s en adaptation scolaire, coordonnateur aux ressources informatiques.

**Objectif de l'atelier :** Découvrir le potentiel d'aide de Lexibar pour les élèves aux prises avec un trouble d'apprentissage et intégrer son utilisation en classe.

#### **Description :**

Dans un premier temps, cet atelier visera à présenter le logiciel Lexibar et plus particulièrement, ses 5 fonctions d'aide.

Dans un deuxième temps, une présentation touchant les paramètres d'intégration du logiciel en classe vous sera proposée par une orthopédagogue de la commission scolaire de la Beauce-Etchemin.

#### **Nous verrons notamment :**

- Le moment d'introduction de l'outil
- Des d'exercices pratiques afin de faciliter l'apprentissage
- Les limites de l'outil
- Les méthodes pédagogiques via lesquelles les enseignants peuvent accompagner l'élève
- L'utilisation de Lexibar en contexte d'examens
- Les difficultés les plus souvent rencontrées lors de l'utilisation du logiciel
- La façon dont un élève doit obtenir l'aide
- Le rôle de l'orthopédagogue dans la pleine utilisation de l'outil
- L'implication des parents

**Préalables requis :** Aucun

**Préparé par :** Julie Pigeon, Responsable au développement des affaires, Haylem Technologies  
1-855-539-4369, poste 111, [jpigeon@haylem.ca](mailto:jpigeon@haylem.ca)