

Objectif : offrir des connaissances et des clés aux parents de la commune pour accompagner au mieux leurs enfants dans leur scolarité.

Mardi 19 octobre - 19h - Salle Yves Abric - Thème 1 : Accompagner son enfant dans sa scolarité :

- Public ciblé : parents d'élèves de primaire
- Sujets abordés :
 - Connaissances sur le cerveau des enfants jusqu'à 10 ans.
 - Comment aider son enfant à s'organiser pour le rendre plus autonome. • Comment l'accompagner dans ses devoirs sans stress, sans conflit.

Mardi 9 novembre - 19h - Salle Yves Abric -Thème 2 : Accompagner son enfant dans sa scolarité :

- Public ciblé : parents d'élèves de collège et lycée
- Sujets abordés :
 - Connaissances sur le cerveau des adolescents.
 - Comment aider son enfant à s'autonomiser, à résister à l'envie de procrastiner. • Comment accompagner son adolescent dans ses révisions.

Jeudi 20 janvier - 19h - Salle Yves Abric - Thème 3 : Accompagner son enfant TDAH dans sa scolarité :

- Public ciblé : parents d'enfants TDAH (trouble et déficit attentionnel avec/sans hyperactivité).
- Sujets abordés :
 - Connaissances générales sur le cerveau.
 - Le TDAH : apport de connaissances sur le trouble et les répercussions du quotidien à la maison et à l'école. • Les aménagements, les outils à mettre en place à la maison et à l'école.

Mardi 15 février - 19h - Salle Yves Abric - Thème 4 : Accompagner son enfant haut potentiel dans sa scolarité :

- Public ciblé : parents d'enfants Haut potentiel
- Sujets abordés :
 - Connaissances générales sur le cerveau.
 - Le fonctionnement du cerveau chez un enfant à Haut Potentiel.
 - Les aménagements, les outils à mettre en place à la maison et à l'école.

Mardi 15 mars - 19h - Salle Yves Abric - Thème 5 : Accompagner son enfant dans ses révisions d'examens :

- Public ciblé : parents d'élèves passant le brevet ou le bac, élèves passant des examens.
- Sujets abordés :
 - Connaissances générales sur le cerveau : la courbe de l'oubli, le principe de réactivation neuronale...
 - Établir un planning de révision efficace.
 - Trouver sa méthodologie.