

Soirées d'accompagnement Parental

Possibilité de participer à 1 seule, plusieurs ou toutes les soirées, au choix

Attention, places limitées

Ouvert à tous les parents, adhérents ou non - gratuit

Pour répondre à la demande des familles, PLURADYS met en place (grâce au dispositif REAAP 71 et au service santé handicap du Grand Chalons) les ateliers d'accompagnement parental par thème.

Destinés aux parents, ces ateliers, s'adressent à toutes les familles, adhérentes ou non. Elles ont pour but d'apporter des aides pédagogiques aux familles, du soutien, de l'information.

Les soirées (excepté la dernière) ont lieu à l'Espace Santé Prévention, sis 1 Place Sainte Marie à CHALON sur SAONE.

Les logiciels d'aide et de compensation	Cécile DAVAUX, ergothérapeute	Mardi 1er octobre 2019 de 19h30 à 21h30
Le harcèlement à l'école, le comprendre et comment réagir ?	Marie-Claire GAUDRAY, psychologue	Mardi 8 octobre 2019 de 20h00 à 22h00
Faire ses devoirs avec un trouble des apprentissages : quels outils pour aider mon enfant ?	Elodie VALLA, orthophoniste et Laurence BOIS, enseignante	Mercredi 13 novembre 2019 de 20h00-22h00
Les relations entre frères et sœurs	Marie-Claire GAUDRAY, psychologue	Mardi 19 novembre 2019 de 20h00-22h00
Les cartes mentales, un outil pour apprendre autrement	Laurence BOIS, enseignante	Mercredi 20 novembre 2019 de 20h00-22h00
L'estime de soi des enfants	Marie-Claire GAUDRAY, psychologue	Mardi 26 novembre 2019 de 20h00-22h00
Face aux troubles de l'attention : des outils pour accompagner les devoirs	Pauline GUY-COQUILLE, neuropsychologue	Mardi 3 décembre 2019 de 19h30 à 21h30

TOURNUS : Salle n°11 du Palais de Justice – place des casernes.

Faire ses devoirs avec un trouble des apprentissages : quels outils pour aider mon enfant ?	Elodie VALLA, orthophoniste et Magali CHRISTEL, orthophoniste	Mercredi 4 décembre 2019 de 19h30 à 21h30
--	---	--

Inscriptions obligatoires par mail ou téléphone :

**Réseau de santé PLURADYS, 3 D rue Ernest Lory, 21000 DIJON
03 80 50 09 48 / direction@pluradys.org**