

NOUVEAU
Rentrée 2017

HIPPOTHÉRAPIE :

« Favoriser la connaissance de soi
et l'épanouissement de la personne
par un accompagnement basé sur la relation
avec le cheval » »



UNE SOLUTION
SUR-MESURE
ADAPTEE
AUX BESOINS
DE VOTRE ENFANT



La séance
est adaptée
aux besoins spécifiques
et aux possibilités
de l'enfant,
sur une durée
d'une heure.
Une première
rencontre
permet d'entendre
les demandes de la famille
et d'échanger
sur les objectifs et attendus
du suivi.

Avec qui ?

Anne Fauvel-Jothy



- Praticienne en institution en tant que **psychologue** dans le secteur médico-social
- Diplômée de l'Université Rennes 2, **psychologue clinicienne** Spécialité enfants et adolescents, mention Handicaps et Troubles du développement
- **Cavalière** depuis toujours
- Titulaire du DU d'**éthologie cheval** (science qui étudie le comportement) de l'université Rennes 1
- En formation à l'Université de Louvain en **Hippothérapie**

→→→ Vous cherchez une activité
qui permette à votre enfant
de se poser,
de se concentrer,
de dépasser ses peurs,
de s'adapter aux situations
en trouvant ses propres solutions,
de gagner confiance en lui...

→→→ Offrez-lui des séances
d'**équitation thérapeutique**
réalisées par une psychologue clinicienne,
future Hippothérapeute (formation en cours UCL)

Où ?

Au Centre Équestre
de Questembert

Au sein d'un centre équestre expert
avec 20 ans d'expérience
en équitation adaptée (Handi-équestre)



Séances individuelles sur mesure
et programme élaboré avec la famille

Les tarifs ?

Une première séance où l'on se rencontre,
quelles que soient les difficultés
de votre enfant/adolescent,
où l'on analyse ensemble
votre demande, vos attentes.
Les séances sont individuelles,
adaptées aux besoins et aux possibilités de l'enfant.

Première rencontre : 45€
Séance : 65€



Quand ?

- Mercredi - 2 séances
- Jeudi - 6 séances
- Vendredi - 6 séances
- Autres : Possibilité d'organiser des groupes ou de répondre à toute demande spécifique, sur devis.

Infos sur demande : 06 50 41 73 05
ou par mail hippoEDVP@gmail.com