

REUNION CPTS, COMMISSION SANTE MENTALE, GROUPE 1

Lieu : salle de réunion de l'UPA

Date : 15.06.2021, 20h à 22h

Participants

en présentiel : Kozik Alina, médecin psychiatre et pédopsychiatre,
Faidherbe Eric, médecin généraliste libérale, formé à l'addictologie,
Alcoologie, hypno thérapie et mindfulness
Fueterer Hervé, psychologue hospitalier à l'UPA
Metzger Elodie, psychologue libérale et intervenant AEMO en
visioconférence : Pillot Mathieu, neuropsychologue libérale et hospitalier
excusés : Laisney Sybille, psychologue libérale
Mulot Vincent, IDE libérale à orientation psychiatrique
Smail Sabrina, IDE coordinatrice à l'IME Jules Verne Objet

Rédaction documents

Le groupe a travaillé sur la rédaction du questionnaire à adresser aux psychologues. Nous allons faire circuler les documents dans un cercle plus large avant de le valider et le transmettre.

Le groupe valide la lettre à l'intention des psychologues rédigée par Elodie Metzger, ci jointe.

Mathieu Pillot se charge de rédiger un court document révélateur du travail représenté par les bilans neuropsychologiques chez l'enfant et l'adolescent.

Nous précisons bien qu'il ne s'agit aucunement de rentrer en compétition avec les structures hospitalières (PIJ, UETA, Neuropédiatrie), qui maîtrisent parfaitement le travail mais se retrouvent complètement débordées, par manque de moyens, avec des délais d'attente de 1 à 3 ans.

Nous souhaitons tout simplement faire valoir que le circuit libéral de diagnostic des troubles neuro développementaux et psychiatriques chez les enfants et les adolescents existe, est efficace et propose des délais maximum de 4 mois. Devant la nécessité de diagnostiquer ces troubles le plus précocement possible, les familles sont orientés en libérale, parfois par les structures hospitaliers elles même, et il nous semble humain et légitime qu'elles n'aient pas à leur seule charge le cout de ces investigations.

La rédaction des documents pour le parcours de soins en santé mentale est différée pour la réunion de septembre (date à préciser ultérieurement)