

Cabinet de Neurophysiologie clinique et de Neuropédiatrie :

Recherche successeurs pour départ à la retraite

Le plateau technique se situe 17 route de Revel 31 077 Toulouse en rez-de-chaussée :

Le secrétariat fonctionne avec une secrétaire à mi-temps et une secrétaire stagiaire en formation BTS. (Matériel informatique neuf, logiciel patient Crosway).

L'activité est une activité développée depuis 1984 soit 30 ans (cahier de rendez-vous à neuf mois...) J'ai développé au cours des années trois pôles principaux d'activité.

Les troubles des apprentissages et TDAH avec sur le plan du plateau technique :

- un cabinet de psychomotricité.
- Un cabinet de neuropsychologie (évaluation psychométrique, prise en charge des troubles anxieux, évaluation des TED TSA.

Une orientation en épileptologie infantile avec sur le plan technique

- un poste d'enregistrement EEG de longue durée et sieste avec vidéo.
- Un poste d'enregistrement EEG standard avec vidéo.
- Un enregistreur Holter EEG 24 heures : trackit : deltamed NATUS.

Une orientation sur les troubles du sommeil de l'enfant et l'exploration des troubles du sommeil et des pathologies liées au sommeil

- Prise en charge comportementale des troubles du sommeil précoce.
- Exploration du sommeil à domicile avec actimétrie (trois montres)
- Exploration du sommeil recherche de troubles respiratoires obstructifs en ambulatoire : matériel RESMED.
- Deux chambres d'hospitalisation au sein de la clinique pour les polysomnographies avec vidéo...

Le matériel d'enregistrement est du matériel deltamed NATUS avec vidéo intégrée

Le cabinet se situe au sein d'une clinique médico chirurgicale qui a un projet de développement et de regroupement pour 2017 : nouvelle clinique « la croix du sud » qui se situera à Fonsegrives

Je recherche donc un ou plusieurs successeurs qui pourraient reprendre mon activité en sachant que je peux les accompagner encore pendant deux ans avec possibilité de mettre de mi-temps.

Me contacter par téléphone 06 07 96 07 12 : mail urbain.calvet@orange.fr

–