CATTP Petite enfance « L'envolée » de Conflans-Sainte-Honorine

Poissy Saint-Germain-en-Laye

Mis à jour le 10 mars 2023

Centre Hospitalier Intercommunal Poissy / Saint-Germain-en-Laye

Présentation

Zone d'intervention (secteur psychiatrique)

 Intersecteur de psychiatrie infanto-juvénile 78102: Enfants domiciliés (3-6ans) à Conflans, Achères, Poissy, Carrières-sous Poissy, Andrésy, Maurecourt, Chanteloup-les-Vignes, Triel, Médan, Orgeval et Villenes-sur-Seine.

Présentation

Lieu de soins à temps partiel en petits groupes par une équipe pluridisciplinaire, associée à un travail de lien avec les parents et en articulation avec la scolarité.

- Constitution d'équipe : infirmiers, psychomotricien, psychologue, médecin psychiatre, secrétaire et cadre de santé
- Capacité d'accueil : 10 places
- Indications médicales :
 - Difficultés dans la relation et dans la communication,
 - Troubles des conduites et des émotions, associés ou pas à des difficultés scolaires,
 - Retard modéré du développement et des apprentissages,
 - Troubles psycho-affectifs envahissant leur développement.

Objectifs & Missions

Il s'adresse à des enfants qui nécessitent un soutien thérapeutique plus important qu'en CMPI et moins important qu'en HDJ. La dimension de soins en groupe y est centrale tout autant que l'accompagnement à l'autonomie et à la socialisation. Les activités à visée thérapeutique sont un support d'expression, et d'élaboration du mal-être psychique. Un lieu de socialisation et de développement des interactions, sécurisé par la présence de soignants.

Coordonnées





1-3 rue Charles Bourseul (2é étage) 78700 Conflans-Sainte-Honorine



01 39 72 18 63

 \subseteq

cattp-conflans.chips@ght-yvelinesnord.fr



Thématique

Soins psychiques



Type de structure

 CATTP - Centre d'accueil thérapeutique à temps partiel



Public concerné

Enfants



Zone d'intervention

 Infra-territoire Yvelines Nord (sectorisé)



Modalités d'accès

Suite à l'étude d'une demande d'admission formulée par un consultant de l'intersecteur 78102