



EMS Foyer Saint-Paul

Et si nous faisons ensemble un bout de chemin...

Chemin Frank-Thomas 104
1223 Cologny

Tél. : 022.718.11.11

Fax : 022.786.32.55

Direction

Monsieur Frédéric Lejuste

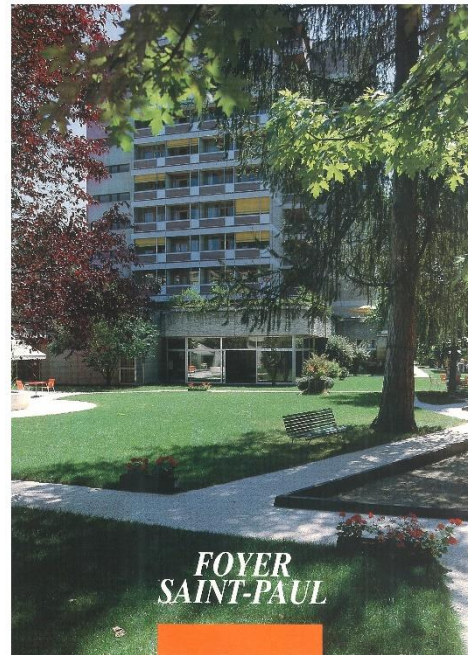
Médecins répondants

Dr Anne Romagnoli-Juillard

Dr Grigorios Notaridis

E-mail ems@foyer-st-paul.ch

Site Internet <http://www.foyer-st-paul.ch>



L'EMS Foyer Saint-Paul propose depuis le 1^{er} juin 2017 une chambre UATR (unité d'accueil temporaire et de répit) accueillant des personnes en âge AVS.

Située au 5^{ème} étage, cette chambre individuelle comprend un lit médicalisé, une table de nuit, une commode, une télévision, une armoire et un fauteuil ainsi qu'un cabinet de toilette et lavabo. La douche est à proximité sur l'étage.

La demande d'accueil temporaire peut être motivée pour plusieurs raisons :

- Besoin de répit du bénéficiaire
- Besoin de répit du proche aidant
- Epuisement du proche aidant
- Absence du proche aidant
- Hospitalisation du proche aidant
- Travaux dans le logement
- Logement momentanément inhabitable
- Sortie d'hospitalisation (uniquement si le retour à domicile est possible mais retardé en cas d'absence du proche aidant ou pour tout autre motif désigné ci-dessus)

La durée du séjour UATR est de 5 à 45 jours par an, en périodes fractionnées ou continues.
Le prix de pension à charge du résidant est de CHF 105,15 par jour plus CHF 8.-- de participation au coût des soins.

Un montant forfaitaire de CHF 500.— est demandé et sera déduit de la facture socio-hôtelière définitive.



EMS Foyer Saint-Paul

Et si nous faisons ensemble un bout de chemin...

L'EMS Foyer Saint-Paul est un lieu de vie accueillant et animé. Une qualité de vie qui favorise l'épanouissement spirituel, social et affectif. Des relations basées sur la disponibilité, l'écoute et le respect mutuel. Un personnel qui aime ce qu'il fait et partage les réussites et les moments difficiles. Les clients accueillis pour des séjours temporaires bénéficient de toutes les prestations que l'EMS offre à ses résidents.

