

Foyer d'Accueil Médicalisé Simone Veil FAM

Diagnostic

Les textes en mauve indiquent une importance particulière d'après Stevenson

Présentation

Le FAM Simone VEIL se compose de 27 places en internat au sein du Village Saint Michel près du Metro Convention. Depuis le mois de novembre 2020, notre établissement a complété son offre en ouvrant 6 places dans deux appartements à proximité du site principal. L'objectif de cette nouvelle unité de 6 places est double : - Créer un cadre le plus inclusif possible afin de travailler quotidiennement l'autonomie dans les gestes du quotidien. - Créer une dynamique partenarial importante en vue de soutenir le projet d'insertion professionnelle des résidents.

Les Foyers d'Accueil Médicalisés (FAM) accueillent des adultes gravement handicapés, mentalement ou physiquement, inaptes à toute activité à caractère professionnel et qui ont besoin au quotidien de l'assistance d'une tierce personne pour les actes essentiels de l'existence, d'une surveillance médicale et de soins constants, ou du moins, d'un soutien et d'une stimulation constante, ainsi que d'un suivi médical et paramédical régulier.

[Suite sur le site](#)

Diagnostic IA avec corpus Stevenson

Réalisé avec ChatGPT 5 avec apprentissage Corpus Stevenson (mars 2026)

Les prompts (fil conducteur) sont de Stevenson.

Corpus de Stevenson

- Les Organisations Bientraitantes Stevenson 17 10 2016.pdf
- Neurosciences et Sociétés Plurielles Stevenson 21 09 28.pdf
- Dynamique de la Bientraitance 050313.pdf
- Lecture Spinoza
- la-plateforme-stevenson.org

[Diagnostic sur serveur ChatGPT](#)

Autres liens

projet d'établissement, CVS, DUERP, dossiers usagers, organigramme détaillé, taux d'encadrement, plans de formation, etc.)

Le document unique d'évaluation des risques professionnels (DUERP)

From: <https://www.la-plateforme-stevenson.org/v4/> - **La Plateforme Stevenson**

Permanent link: https://www.la-plateforme-stevenson.org/v4/management/ia_wiki/cas_foyer_simone_veil?rev=1773825602

Last update: **2026/03/18 10:20**

