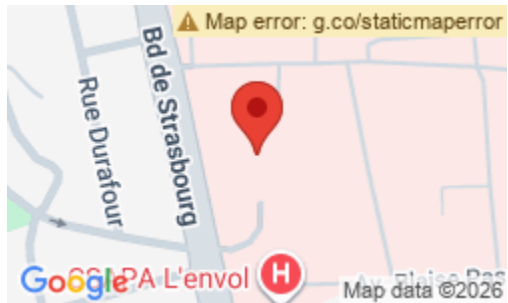


CSAPA ambulatoire - Equipe de liaison en addictologie - Unité méthadone

CSAPA Envol - Pôle Addictions et Précarité



4 Boulevard de Strasbourg
35000 RENNES

Accès : Entrée spécifique située boulevard de Strasbourg

Tél : 02 99 33 39 20

Fax : 02 99 33 39 67

Site web : www.ch-guillaumeregnier.fr

Horaires

Accueil du public

Consultations sur rendez-vous: Du lundi au vendredi 9h à 12h30 et de 13h30 à 18h.

Substitution

Délivrance de traitement de substitution pour les usagers suivis au CSAPA selon les modalités définies par la structure.

Centre

Consultations avancées en addictologie en pays de Brocéliande (Breteil, Plélan-le-Grand, Saint-Méen-le-Grand, Montfort-sur-Meu) et sur le territoire des Vallons-de-Vilaine (Val d'Anast) : informations auprès du secrétariat du CSAPA Envol.

Accueil

Public accueilli : Toute personne en difficulté avec les addictions à des substances psychoactives ou comportementales ; la famille/l'entourage ; tout public et professionnel souhaitant des informations.

Conditions d'admission : Accueil anonyme, confidentiel et gratuit. Consultations sur rendez-vous. Le

CSAPA ne prend aucune consultation d'urgence.

Modalité de contact : Par téléphone.

Activités

Prévention

Accueil et orientation :

- Addictologie
- Toxicomanie
- Dépendance au jeu

Soin

Consultation médicale :

- Addictologie
- Toxicomanie
- Dépendance au jeu

Consultation psychiatrique :

- Addictologie
- Toxicomanie
- Dépendance au jeu

Sevrage ambulatoire :

- Addictologie
- Toxicomanie
- Dépendance au jeu
- Autre

Soutien individuel (usager et/ou entourage) :

- Addictologie
- Toxicomanie
- Dépendance au jeu

Substitution :

- Toxicomanie

Suivi carcéral :

- Addictologie
- Toxicomanie
- Pharmacodépendance

Social/Insertion

Suivi socio-éducatif :

- Addictologie
- Toxicomanie
- Dépendance au jeu

Professionnel

Coordination des soins :

- Addictologie
- Toxicomanie

-
- Toxicomanie
 - Alcoologie
 - Dépendance au jeu
 - Addictologie
 - Pharmacodépendance
 - Autre
-

[Retour à la liste](#)