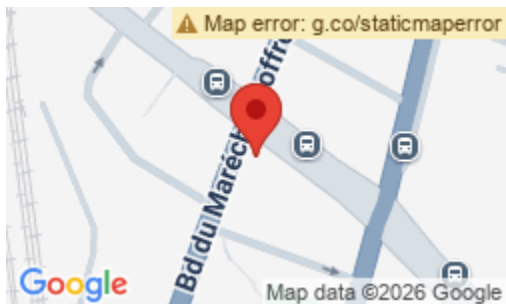


CSAPA ambulatoire

CSAPA Liberté-Unité de Bourg la Reine



43, boulevard du Maréchal-Joffre
92340 BOURG LA REINE

Accès : RER B Bourg La reine

Tél : 01 42 11 68 60

Fax : 01 40 91 94 83

Site web : www.gh-paulguiraud.fr

Contact mail : csapa.bourglareine@gh-paulguiraud.fr

Horaires

Accueil du public

Du Lundi au vendredi 9h30 - 17h30

Consultat° jeunes consommateurs

Sur rendez-vous, jeunes de moins de 25 ans avec ou sans entourage.

Accueil

Public accueilli : Personnes confrontées à une addiction avec ou sans substance psychoactive, jeunes consommateurs, entourage.

Conditions d'admission : Consultations sur rendez-vous, confidentielles et non payantes.

Modalité de contact : Par téléphone. Possibilité de prendre rendez-vous directement sur Doctolib.

Fonctions : Coordinateur, Tabacologue, Secrétaire chargé d'accueil, Infirmier, Psychologue, Assistant social, Médecin addictologue

Activités

Prévention

Accueil et orientation :

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

Intervention de prévention :

- Addictologie
- Alcoologie
- Autre

Soin

Accompagnement parental :

- Addictologie
- Toxicomanie
- Alcoologie
- Pharmacodépendance
- Autre

Bilan de la consommation :

- Addictologie
- Toxicomanie
- Alcoologie
- Pharmacodépendance
- Autre

Consultation jeunes consommateurs :

- Addictologie
- Toxicomanie
- Alcoologie
- Pharmacodépendance
- Autre

Consultation médicale :

- Addictologie
- Toxicomanie
- Alcoologie
- Dépendance au jeu

- Pharmacodépendance
- Autre

Sevrage ambulatoire :

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

Soutien individuel (usager et/ou entourage) :

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

Social/Insertion

Suivi socio-éducatif :

- Addictologie
- Toxicomanie
- Alcoologie
- Pharmacodépendance
- Autre

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

[Retour à la liste](#)