CSAPA AMBULATOIRE

CSAPA CAUX ET BRAY

route de gaillefontaine 76270 NEUFCHATEL EN BRAY

Accès : centre hospitalier Fernand Langlois

Tél: 02 35 92 82 58

Contact mail: csapa@chbarentin.fr



HORAIRES

Secrétariat

du lundi au vendredi de 9h à 13h et de 13h30 à 17h

Accueil du public

lundi, mardi, jeudi et vendredi de 9h à 13h et de 13h30 à 16h30

Consultat° jeunes consommateurs

à ESCALE (ancienne Mairie) - Boulevard Albert Charvet: un vendredi sur deux

ACCUEIL

Public accueilli : Personnes confrontées à une addiction avec ou sans substance (jeux, achat, sexe), jeunes consommateurs,

entourage

Conditions d'admission : Confidentiel et non-payant, sur rendez-vous. Anonymat possible sur demande.

Modalité de contact : Par téléphone, sur place ou par mail

Fonctions: Médecin addictologue, Psychologue, Infirmier, Travailleur social, Chargé de mission prévention

ACTIVITÉS

PRÉVENTION

Accueil et orientation :

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

Diffusion et édition documentaire :

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

SOIN

Accompagnement parental:

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

SOCIAL/INSERTION

Suivi socio-éducatif:

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

Autre

Consultation jeunes consommateurs :

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

Consultation médicale :

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

Sevrage ambulatoire :

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

Soutien familial (usager + entourage):

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

Soutien individuel (usager et/ou entourage):

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

Substitution:

- Addictologie
- Toxicomanie
- Pharmacodépendance