

CAARUD - PROGRAMME D'ÉCHANGE DE SERINGUES

ATYPIK

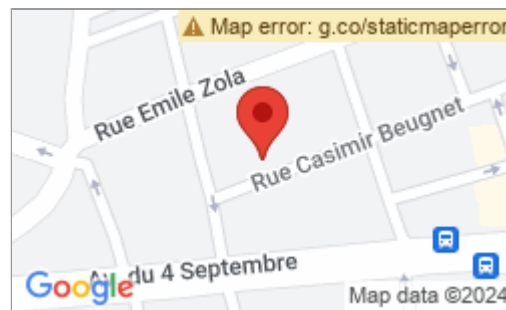
80 rue Casimir Beugnet
62300 LENS

Accès : Près de Carrefour Market

Tél : 03 91 84 00 80

Site web : FACEBOOK CAARUD ATYPIK LENS

Contact mail : caarud.atypik@gmail.com



HORAIRES

Accueil du public

Accueil collectif lundi, mercredi, vendredi de 14H à 17h. Le mardi de 9h30-12h. Accueil individuel le lundi et vendredi de 9h30 à 12h. Programme d'échange de seringues en officine (pour connaître le nom des pharmacies, contactez le Caarud)

Service mobile

En camionnette. Appeler sur le portable ou biper pour connaître leur emplacement et l'équipe vous rappelle. Béthune/Bruay/Auchel le lundi après-midi, Douai/Aniche/Somain le mercredi après midi, Lievin/Lens/Carvin/Henin-beaumont le jeudi . Vendredi apres

ACCUEIL

Public accueilli : Usagers de drogues, de médicaments, d'alcool, personnes en situation de précarité

Conditions d'admission : Confidentiel anonyme et gratuit

Modalité de contact : sur place, par téléphone

Fonctions : Coordinateur, Chargé de mission, Infirmier, Moniteur Educateur

ACTIVITÉS

PRÉVENTION

Accueil et orientation :

- Addictologie
- Toxicomanie
- Alcoologie
- Pharmacodépendance
- Autre

RÉDUCTION DES RISQUES

Accueil et services :

- Addictologie
- Toxicomanie
- Alcoologie
- Pharmacodépendance
- Autre

Conseils en santé, dépistage :

- Addictologie
- Toxicomanie
- Alcoologie
- Pharmacodépendance
- Autre

Matériel de réduction des risques :

SOCIAL/INSERTION

Suivi socio-éducatif :

- Addictologie
- Toxicomanie
- Alcoologie
- Pharmacodépendance
- Autre

PROFESSIONNEL

Coordination des soins :

- Addictologie
- Toxicomanie
- Alcoologie
- Pharmacodépendance
- Autre

Formation :

- Addictologie
- Toxicomanie
- Alcoologie
- Pharmacodépendance
- Autre

- Addictologie
- Toxicomanie
- Alcoologie
- Pharmacodépendance
- Autre

Travail de rue :

- Addictologie
- Toxicomanie
- Alcoologie
- Pharmacodépendance
- Autre

SOIN

Ateliers thérapeutiques :

- Addictologie
 - Toxicomanie
 - Alcoologie
 - Pharmacodépendance
 - Autre
-