

Ref. S1179

Approche éducative et sociale de la personne toxicomane

OBJECTIFS

- ▶ Mieux connaître les effets des drogues pour mieux accompagner les personnes dépendantes.
- ▶ Comprendre le rapport qu'entretient la personne toxicomane avec son environnement.
- ▶ Appréhender des outils pratiques et identifier différentes approches possibles pour mieux ajuster son accompagnement.

PROGRAMME

- ▶ L'évolution des politiques publiques relatives à la consommation de stupéfiants
 - des années 70 à aujourd'hui : de l'obligation de sevrage à la réduction des risques
 - la logique du care
 - délinquant, malade, toxicomane, usager, consommateur : quelle dénomination pour quelle approche ?
- ▶ Rapport et lien de la personne dépendante
 - rapport avec son corps, rapport au temps, rapport au produit, rapport aux autres et sociabilité
- ▶ Les drogues : mieux les connaître pour mieux les appréhender
 - la classification des drogues : selon leurs effets cliniques, leurs pouvoirs, toxicomanogènes et selon la loi
 - les effets des différentes drogues
 - les différentes formes de dépendance : comportementale, psychique, physique, sociale
- ▶ Quels outils pour accompagner la personne dépendante ?
 - l'entretien motivationnel
 - la relation d'aide
 - l'approche systémique
 - l'approche cognitivo-comportementale



Méthodes pédagogiques :

Autoévaluation en amont de la formation

Recueil des attentes

Recueil des attentes. Études de cas, apports théoriques, législatifs, méthodologiques, travail en sous-groupe

Remise d'un support écrit. Fin de stage : évaluation des acquis

Personnes concernées / Prérequis : Tout professionnel travaillant avec des personnes en situation de fragilité

Animation : Intervenant conseil spécialiste en action sociale

Nombre de participants : 12 personnes maxi

DPC : nous consulter

Durée : 4 jours, soit 28 heures

INTRA

Ce stage peut être organisé dans votre établissement avec un tarif groupe.

Lieu	Sessions programmées	Droits d'inscription
📍 LA ROCHELLE (17)	Du 26/11/2024 au 29/11/2024	1210 €

