



# REDUCTION DES RISQUES ET DES DOMMAGES EN ADDICTOLOGIE

## Dates et lieu

**2 jours soit 14 heures**  
**9h à 17h**

- 21 et 22 juin 2018

### Association AIDES

41 rue du Portail Magnanen  
84000 Avignon

## Intervenants

Professionnels intervenants dans le secteur de l'addictologie et de la réduction des risques et des dommages : CAARUD, CSAPA, médecin de ville, pharmacien

## Public

### 8 à 12 participants

Tous professionnels des secteurs sanitaire, social et médico-social en contact avec des usagers de produits psychoactifs ou intéressés par ce sujet.

## Tarif

→ **300 €**

Possibilité de prise en charge par la formation continue, OPCA

N° activité : 93840289784

## Objectifs de la formation

- Interroger les préjugés et les représentations pour pouvoir mieux aborder des situations complexes
- Acquérir des connaissances en réduction des risques et des dommages afin de pouvoir mieux informer et accompagner les usagers de produits psychoactifs
- Acquérir un langage commun

## Contenus de la formation

Seront abordés :

- Représentations et concepts
- Historique depuis la loi du 31 décembre 1970
- « Philosophie » de la législation
- RDRD dans le domaine des substances illicites : traitement de substitution aux opiacés, programme d'échanges de seringues, autres modes de consommation...
- RDRD dans le domaine de la consommation d'alcool : régulation des consommation, traitements...
- RDRD dans le domaine de la tabacologie

Une évaluation sera faite en début et en fin de formation afin d'objectiver les apports de celle-ci.

## Moyens et méthodes pédagogiques

- Des mises en situation avec la participation à un parcours des consommateurs de produits psychoactifs
- Des apports de connaissances donnés par les intervenants
- Des échanges à partir de la pratique et de l'expérience des participants

Et se déroulera de façon présentielle.

Tous les supports utilisés seront remis aux participants.

**Programme de formation élaboré en collaboration avec l'association AIDES, les CSAPA CONVERGENCE et RESSOURCES**