



# MATERNITÉ ET ADDICTIONS

## Dates et lieu

**2 jours soit 14 heures**  
**9h à 17h30**

- 25 et 26 juin 2020

## Maison des réseaux Résad Vaucluse

8 rue Kruger  
84000 Avignon  
(Ou autre lieu à proximité si nécessaire)

## Intervenants

### Mme Karine QUINTARD HAESSIG

- Sage-femme libérale,
- Membre de la commission scientifique du Réseau Résad Vaucluse

### Dr Jean-Pierre MUGARD

- Médecin Addictologue Centre hospitalier Avignon – Equipe de Liaison en Addictologie
- Membre de la commission scientifique du Réseau Résad Vaucluse

## Public

Tous professionnels des secteurs sanitaires, sociaux et médico sociaux rencontrant des futures ou des jeunes mères pouvant être dans une problématique de dépendance.

## Tarif

→ **300 €**

Possibilité de prise en charge par la formation continue, FAF PL, OPCA

N° activité : 93840289784

Certifié



## Objectifs de la formation

- Acquérir des connaissances en addictologie permettant l'amélioration de la prise en charge des futures ou jeunes mères présentant des conduites addictives
- Questionner les représentations
- Acquérir un langage commun
- Permettre l'identification et l'orientation vers les structures de prise en charge

## Contenus de la formation

Seront abordés :

- Généralités
- Neurobiologie
- Spécificité de la grossesse
- Usages des substances psychoactives (SPA) : tabac, alcool, produits illicites, traitement de substitution aux opiacés...
- Allaitement et substances psychoactives (SPA)
- Repérage précoce, Intervention brève
- Réduction des risques et des dommages
- Ecoute active et entretien motivationnel
- Echanges d'expériences

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

## Moyens et méthodes pédagogiques

- Des apports de connaissance donnés par l'intervenant
- 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 par la commission pédagogique du réseau.**