



## Initiation à la tabacologie

Réf : CST021

Durée : 7h

Dates et tarifs disponibles sur le site de l'association

### Objectifs

- › S'approprier les enjeux de la dépendance au produit
- › Obtenir les compétences nécessaires pour prendre en charge en autonomie un sevrage tabac
- › Pouvoir proposer un accompagnement individualisé

### Public\*

- › Tout personnel médical ou paramédical (IDE, Aide-soignant, Sage-femme, Médecin...)

### Programme

- › Pré-évaluation
- › Épidémiologie - Historique
- › Le tabac qu'est-ce que c'est ?
- › Pharmacologie de la nicotine
- › La dépendance au tabac, ça veut dire quoi ?
- › Accompagnement d'un sevrage tabac (interrogatoire, tests d'évaluation, prise en charge médicamenteuse et non médicamenteuse)
- › Cas particulier : enfant, femme enceinte, cardiopathie, troubles psychiatriques
- › Cas cliniques, mises en situation pratique

### Méthodes pédagogiques

- › Analyse des pratiques
- › Mises en situation, cas concrets
- › Support pédagogique remis aux stagiaires

### Modalités d'évaluation

- › Évaluation des connaissances
- › Évaluation des acquis en continu : quizz, étude de cas, mises en situation pratique...
- › Évaluation par objectif de formation
- › Questionnaire individuel de satisfaction à chaud
- › A distance : impact de la formation sur l'évaluation des pratiques

### Intervenants

- › Dr Claudie GUERIN-BISMUTH, Praticien hospitalier, Médecin addictologue, Service d'addictologie Hospices Civils de Lyon
- › Mathieu CHAPPUY, Pharmacien, Centre de Soins, d'Accompagnement et de Prévention en Addictologie, Hospices Civils de Lyon

### Délais d'inscription

*Les inscriptions peuvent être enregistrées jusqu'à 48h avant la session. Cependant nous vous conseillons de nous les adresser au plus tard un mois avant le début du stage ; délai à partir duquel nous confirmons les formations*

### Accessibilité

*Transfaire prend en compte l'intégration des personnes en situation de handicap. Contactez-nous afin d'étudier les différentes possibilités d'adaptation mises à disposition*