

LES BASES NEUROBIOLOGIQUES ET APPROCHE GÉNÉRALE DES CONDUITES ADDICTIVES

INF056/2022

fifpl

Agence nationale du dpc



TARIF : NOUS CONSULTER

Durée : 7 heures
Profession : Infirmier



QCM, Diaporamas,
Vidéos, Situations cliniques

OBJECTIFS

1. **Connaître les bases neurobiologiques et psychopathologiques** des conduites addictives
2. **Comprendre** le concept d'addiction
3. **Connaître les causes et mécanismes de l'addiction** et ses conséquences sur la santé et la vie sociale de l'individu
4. **Identifier les conduites addictives et acquérir des compétences de repérage** (repérage précoce et intervention brève)
5. **Connaître les moyens de prise en charge** (pharmacologiques ou non)

PROGRAMME

Test de positionnement

Module 1 : Bases neurobiologiques

- Acquisition/perfectionnement des connaissances théoriques

Module 2 : Principes d'action des substances psychoactives et théorie neurobiologique de l'addiction

- Effet des drogues et circuits cérébraux de l'addiction

Module 3 : Comprendre les addictions

- Approche commune des addictions

Module 4 et 5 : L'addiction au tabac / à l'alcool

Module 6 : L'addiction au cannabis

- Effets somatiques et cérébraux du cannabis

Test final - Questionnaire de satisfaction

FORMATEUR

Enseignant expérimenté de biologie, maître de conférence

DURÉE SESSION

45 jours maximum

PERSONNALISÉ

Formation adaptée aux besoins/au poste de chaque stagiaire

[CHOISIR CETTE FORMATION](#)