

# Fiche Action

## Drogues et Addictions

### (MED008v2)



# Drogues et Addictions : bases neurobiologiques et approche générale des conduites addictives (MED 008)

3D



E-learning



10 heures



Médecins Généralistes



QCM, Diaporamas,  
Mise en situation



Enseignant expérimenté  
de biologie, maître de  
conférence



Nous consulter

## OBJECTIFS

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

## CONTENUS

- Module 1** : évaluation des compétences  
- Réflexion autour de cas cliniques
- Module 2** : bases neurobiologiques  
- Acquisition/perfectionnement des connaissances théoriques
- Module 3** : principes d'action des substances psychoactives et théorie neurobiologique de l'addiction  
- Effet des drogues et circuits cérébraux de l'addiction
- Module 4** : comprendre les addictions  
- Approche commune des addictions
- Module 5 et 6** : l'addiction au tabac / à l'alcool
- Module 7** : l'addiction au cannabis  
- Effets somatiques et cérébraux du cannabis
- Module 8** : évaluation des acquis



**Personnalisation de la formation** :  
formation adaptée aux besoins et  
au poste de chaque stagiaire