



PUBLIC

REFERENCE : VIH



Biologistes médicaux

Promouvoir des comportements favorables à la santé sexuelle

PRE REQUIS : aucun

ANALYSE DU BESOIN : cette action répond à l'orientation de DPC N° 18 : Promotion, prévention et prise en charge en matière de santé sexuelle ;

OBJECTIFS

L'objectif de ce programme est de former les biologistes aux stratégies de prévention combinée, ainsi qu'au counseling pré-test, avec connaissance du parcours de soins et des ressources territoriales ;

MOYENS PEDAGOGIQUES

- Cas pratiques de mise en situation
- Apports théoriques sous forme de diaporamas animés audios (vidéos)
- Formation synchrone : l'échange avec les autres apprenants et avec les tuteurs s'effectue en temps réel, par chat
- Ressources pédagogiques : résumés, fiches mémo de la HAS... téléchargeables et disponibles dans l'espace de formation personnel de l'apprenant

METHODES D'EVALUATIONS

- Évaluation de la satisfaction et des réactions des apprenants pour une amélioration continue des parcours de formation
- Évaluation des apprentissages réalisés en termes de connaissances et de compétences par un pré-test et un post-test et un calcul du pourcentage de progression



DÉTAILS DU PROGRAMME

► Module 1 : PRE-TEST (30 min)

- L'apprenant répond à une série de mises en situations rencontrées dans sa pratique quotidienne

► Module 2 : COURS et EVALUATION (3 h)

- Épidémiologie et transmission du VIH et des autres IST
- Prévention combinée : PrEP, TPE, préservatifs, vaccination VHB et HPV
- Outillage des professionnels de santé en matière de posture professionnelle (bienveillance ...) et de technique d'entretien pré-test et d'éducation du patient

► Module 3 : EVALUATIONS DE LA FORMATION (30 min)

- Cas pratiques (pourcentage de progression)
- Évaluation à chaud de la formation

MODALITES

✓ Session :

du 15 janvier au 15 novembre

- Pré-inscription en ligne sur www.biologie-elearning.fr/devenir-client
- Durée : 100 % à distance - 4 h réparties
- Tarif de la formation 168 euros
- Délai d'accès : 1 semaine
- Connexion à la plateforme de **formation e-learning à partir du site web www.biologie-elearning.fr**. Les identifiants de connexion sont communiqués par mail à l'apprenant ou au responsable de l'inscription avant le début de la session.
- Relances et envois réguliers, par mail, des synthèses sur les états d'avancement et les scores des apprenants

> REDACTEURS



Dr Charre, Virologue

Praticien hospitalier en virologie

APHP

> E-TUTEUR

Dr Dellamonica,

Biologiste médical

Le tuteur est disponible aux heures d'ouverture des laboratoires par téléphone ou via la plateforme de formation.