





► COURS (3h00)



Module 1 : Identification des Facteurs de Risque (1h)

- Objectif : Apprendre à identifier les différents facteurs de risque cardiovasculaire.
- Contenu : Types de facteurs de risque, importance de leur évaluation.
- Méthode Pédagogique : Vidéo préenregistrée, accompagnée de graphiques et d'exemples.
- Évaluation : Quiz et questions ouvertes après la vidéo.

Module 2 : Outils d'Évaluation des Risques (30 minutes)

- Objectif : Maîtriser l'utilisation des outils d'évaluation des risques cardiovasculaires.
- Contenu : Présentation des outils, démonstration de leur utilisation, interprétation des résultats.
- Méthode Pédagogique : Vidéo préenregistrée avec démonstrations pratiques.
- Évaluation : Quiz et mise en situation.

Module 3 : Plan Personnalisé de Prévention (PPP) (30 minutes)

- Objectif : Acquérir les compétences pour rédiger un Plan personnalisé de prévention.
- Contenu : Éléments clés du PPP, stratégies pour sa personnalisation.
- Méthode Pédagogique : Vidéo préenregistrée avec des exemples de cas.
- Évaluation : Cas pratiques et quiz.

Module 4 : Application des Bonnes Pratiques (30 minutes)

- Objectif : Appliquer les recommandations de bonnes pratiques dans le repérage des risques cardiovasculaires.
- Contenu : Revue des recommandations de la HAS, études de cas.
- Méthode Pédagogique : Vidéo préenregistrée avec analyse de cas.
- Évaluation : Quiz sur les recommandations et les études de cas.

Repérer les risques
des maladies
Cardiovasculaires
(CARDIO)



▶ CONCLUSION ET ÉVALUATION FINALE POST TEST (15 MIN)



Objectif : Récapituler les apprentissages et évaluer la compréhension globale.

Contenu : Récapitulatif des modules, discussion des points clés.

Méthode Pédagogique : Vidéo préenregistrée

Évaluation : Test final composé de quiz et de cas pratiques.



MODALITÉS:

Session:

- Du 15 mai au 15 novembre.
- Inscription possible jusqu'au 10 novembre.

FORMATEURS/TUTEURS

Dr Hugo Pilichowski, Expert et animateur de la
formation : Cardiologue

Dr Marie Deldycke, E-tuteur : Biologiste
médical