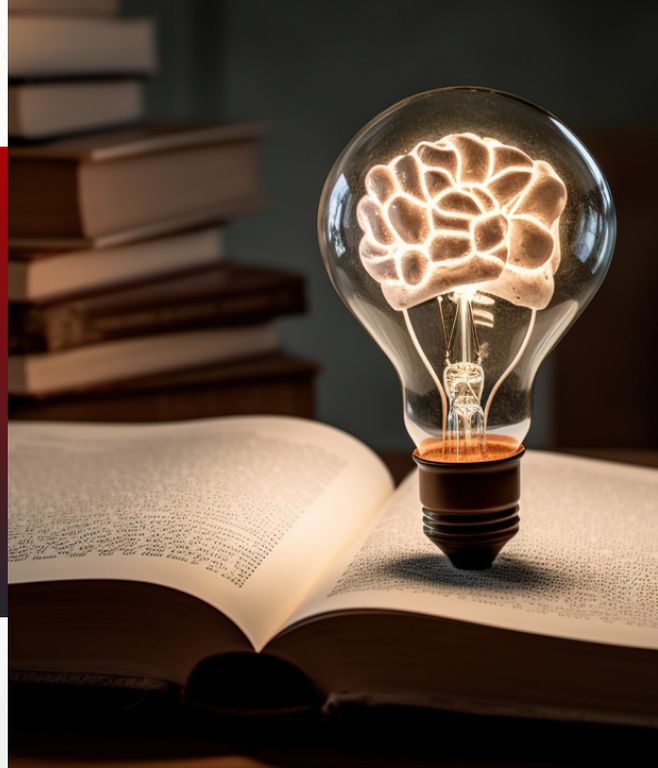


TÉLÉSURVEILLANCE EN ONCOLOGIE



OBJECTIFS

- Comprendre les différentes étapes de développement d'une application
- Mettre en place la télésurveillance en oncologie
- Evaluer les impacts sur la qualité de vie
- Prendre en compte le patient

PROGRAMME

1. Conception et validation clinique des applications - 3h

- Développement accéléré d'une application : l'exemple de MALO
- Evaluer cliniquement une application
- Niveau de preuve des solutions numériques en santé à base d'intelligence artificielle

2. Télésurveillance en oncologie - 3h

- Applications de l'IA en cancérologie
- E-santé et parcours patient avec un cancer de prostate
- Télésurveillance en oncologie

3. Approche centrée sur le patient - 1h

- Acculturation des usagers à la e-santé

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Modules de formation à distance, dynamiques et interactifs : apports théoriques, exercices, vidéos, tests
Webinaires par module via teams

OUTILS PÉDAGOGIQUES

Supports de formation sur plateforme de formation (Moodle)
Accompagnement pédagogique via une adresse de contact
Assistance technique avec contact accessible sur la plateforme ou par mail
Supports de formation téléchargeable
Teams

SUIVI D'EXÉCUTION

Evaluation initiale par QCM
Quizz en fin de formation

CONTENUS

- 7h
- 3 modules
- Entièrement en e-learning

THÉMATIQUES

- Conception d'applications
- Prise en charge et télésurveillance
- Prise en compte du patient

PUBLIC VISÉ

- Tout public

PRÉREQUIS

- Prérequis conseillé : Bac+3
- Maîtrise de l'outil informatique pour suivre une formation à distance

EVALUATION INITIALE

- QCM

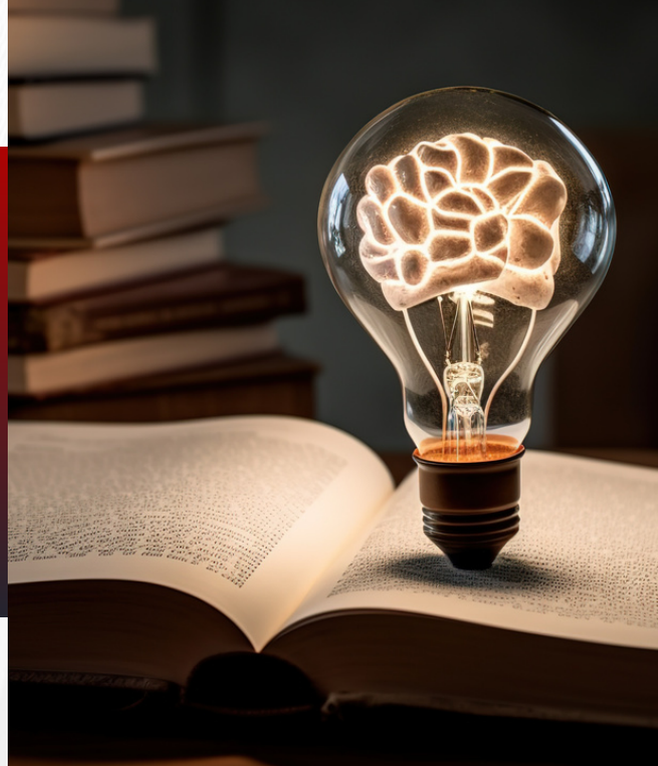
VALIDATION

- Diplôme d'établissement

TARIF

- 335€ nets

TÉLÉSURVEILLANCE EN ONCOLOGIE



CONTENUS

- 7h
- 3 modules
- Entièrement en e-learning

THÉMATIQUES

- Conception d'applications
- Prise en charge et télésurveillance
- Prise en compte du patient

PUBLIC VISÉ

- Tout public

PRÉREQUIS

- Prérequis conseillé : Bac+3
- Maîtrise de l'outil informatique pour suivre une formation à distance

EVALUATION INITIALE

- QCM

VALIDATION

- Diplôme d'établissement

TARIF

- 335€ nets

Intervenant	Qualité
Pr. Fabrice DENIS	Responsable de la formation Professeur associé en e-santé, Médecin oncologue-radiothérapeute, Concepteur de la 1ère application e-santé remboursée
Pr. Jean-Emmanuel BIBAULT	Médecin cancérologue, chercheur spécialisé en IA
Dr. Arthur DAUPHIN	Docteur en pharmacie Chargé de Mission Numérique en Santé, France Assos Santé
Pr. Romain MATHIEU	Médecin urologue au CHU de Rennes Professeur des Universités, Praticien Hospitalier Université de Rennes
Pr. Rémi SABATIER	Médecin cardiologue au CHU de Caen Professeur associé de télémédecine à la faculté de santé de Caen Conseiller HAS télémédecine
Dr. Jean-David ZEITOUN	Docteur en médecine (hépatogastroentérologue)