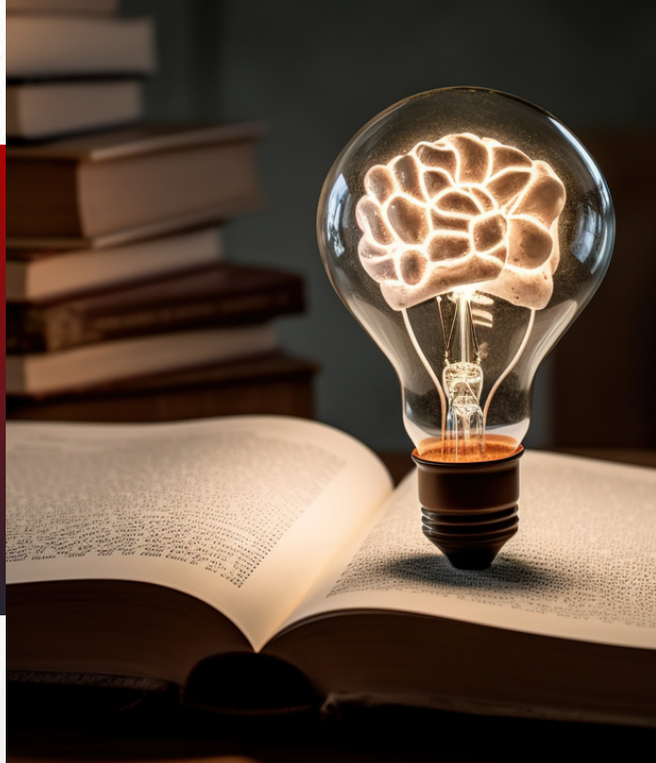


# DÉVELOPPER UNE APPLICATION E-SANTÉ



## OBJECTIFS

- Identifier les acteurs de la gestion de la donnée de santé
- Mener une étude clinique
- Identifier les critères d'évaluation
- Découvrir des exemples de conception d'application
- Prendre en compte l'humain

## PROGRAMME

### 1. L'évaluation clinique et le niveau de preuves - 5h

- Rôle de la cellule de promotion dans la conduite d'une étude clinique
- Evaluer cliniquement une application
- Critères d'efficacité et de pertinence clinique d'une application
- La qualité de vie en santé : intérêts et modalités d'évaluation
- Niveau de preuve des solutions numériques en santé à base d'intelligence artificielle

### 2. Où trouver les données ? - 2h

- Présentation du Health Data Hub
- Le Système National des Données de Santé

### 3. Exemples de réalisation - 3h

- Application en santé : de l'idée à la réalisation
- Développement accéléré d'une application : l'exemple de MALO
- Savoir-faire et faire savoir sa solution numérique

### 4. Ethique et place du patient - 4h

- La e-santé intégrative
- Acculturation des usagers à la e-santé
- La garantie humaine
- Fondement de l'éthique dans le numérique

## 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

- 14 h
- 4 modules
- Entièrement en e-learning

## THÉMATIQUES

- Evaluation clinique
- Accès aux données
- Place du patient
- Exemples d'applications

## PUBLIC VISÉ

- Tout personne intéressée par le numérique en santé, justifiant a minima d'un Bac + 3

## PRÉREQUIS

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

## EVALUATION INITIALE

- QCM

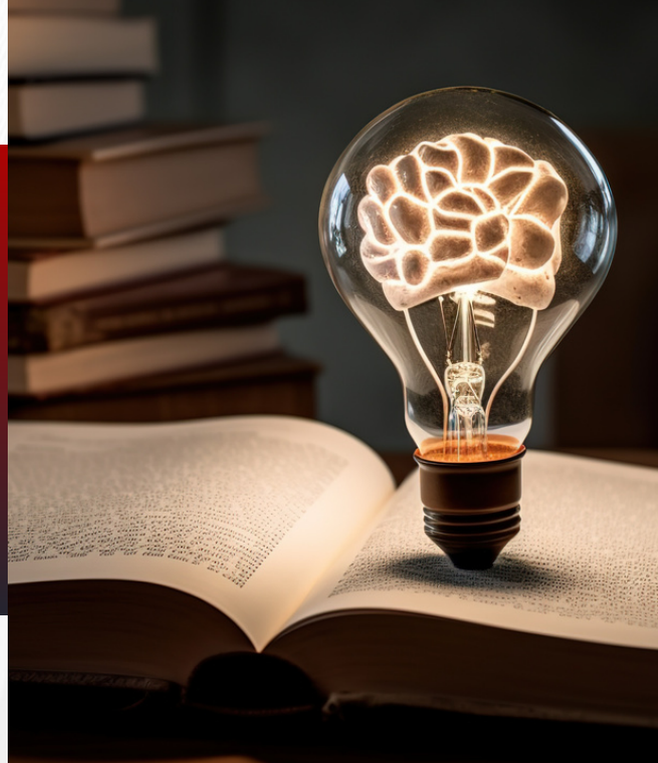
## VALIDATION

- Attestation de réussite

## TARIF

- 650€ nets

# DÉVELOPPER UNE APPLICATION E-SANTÉ



## EXPERTS

EXPERTS	Qualité
Pr. Fabrice DENIS	<b>Responsable de la formation</b> Professeur associé en e-santé, Médecin oncologue-radiothérapeute, Concepteur de la 1ère application e-santé remboursée
Magali BALAVOINE	ARC moniteur Chef de projet chez Weprom
Dr. Arthur DAUPHIN	Docteur en pharmacie Chargé de Mission Numérique en Santé, France Assos Santé
M. David DE AMORIM	Consultant, entrepreneur, directeur Innovation Santé, directeur de développement business en santé
David GRUSON	Directeur Programme Santé LUMINESS Fondateur ETHIK-IA
Pr. Emmanuel HIRSCH	Professeur émérite d'éthique médicale à la Faculté de médecine de l'université Paris-Saclay
Mme Barbara MATHIAN	Conceptrice pédagogique Spécialiste des formations en e-santé
Pr. Rémi SABATIER	Médecin cardiologue au CHU de Caen Professeur associé de télémedecine à la faculté de santé de Caen Conseiller HAS télémedecine
Mme Anne-Lise SEPTANS	Statisticienne et Data manager, Weprom
Dr. Alain TOLEDANO	Enseignant Médecin cancérologue - radiothérapeute
Dr. Jean-David ZEITOUN	Docteur en médecine (hépatogastroentérologue)

## CONTENUS

- 14 h
- 4 modules
- Entièrement en e-learning

## THÉMATIQUES

- Evaluation clinique
- Accès aux données
- Place du patient
- Exemples d'applications

## PUBLIC VISÉ

- Tout personne intéressée par le numérique en santé, justifiant a minima d'un Bac + 3

## PRÉREQUIS

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

## EVALUATION INITIALE

- QCM

## VALIDATION

- Attestation de réussite

## TARIF

- 650€ nets