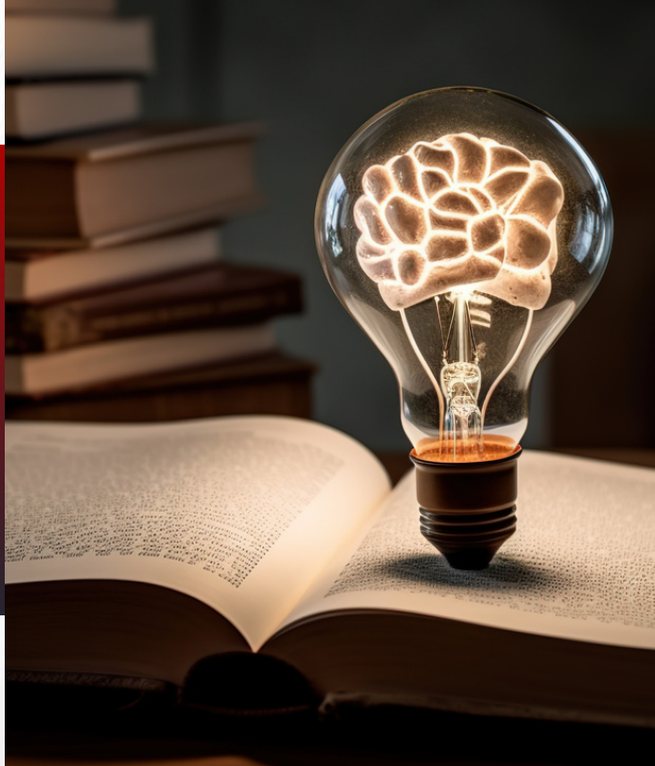


# NUMÉRIQUE EN SANTÉ, COMPÉTENCES FONDAMENTALES



## OBJECTIFS

- Favoriser une acculturation et une montée en compétence de tous les acteurs (étudiants et professionnels du monde de la santé ou du numérique, patients)
- Acquérir un socle de compétences en santé numérique
- Intégrer le numérique en santé dans ses pratiques
- Appréhender les enjeux liés à l'usage du numérique en santé

## PROGRAMME

### 1. Données de santé - 7h

Identifier un usager ou un professionnel de santé ; caractériser la donnée à caractère personnel de santé en appliquant la réglementation ; accéder aux données de santé en respectant les exigences professionnelles et légales ; exploiter les données de santé pour l'évaluation, la recherche et l'innovation

### 2. Cybersécurité - 6h

Concevoir et maintenir sécurisé son environnement numérique de travail ; se prémunir et réagir face aux incidents ; découvrir le cadre réglementaire

### 3. Communication en santé - 6 h

Utiliser les outils permettant d'interagir avec les usagers pour une transmission efficace de l'information ; interagir de manière appropriée entre professionnels, avec l'utilisateur, avec les aidants et accompagnants et avec les institutions et administrations ; interagir sur internet en maîtrisant son identité numérique

### 4. Outils connectés - 7h

Maîtriser les logiciels métiers et les services numériques ; utiliser un objet connecté ou une application mobile et analyser leur fiabilité ; utiliser les outils et services socles adaptés et identifier leur articulation avec d'autres dossiers partagés ; chercher de l'information probante en santé

### 5. Télémédecine - 7h

Maîtriser la réglementation de la télésanté ; pratiquer la télésanté en lien avec l'équipe de soin et l'utilisateur ; mettre en place la télésurveillance, la télémédecine, connaître et utiliser les thérapies digitales

## 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

- 33 h
- 5 modules
- Entièrement en e-learning

## THÉMATIQUES

- Données de santé
- Cybersécurité
- Communication en santé
- Objets connectés
- Télémédecine

## PUBLIC VISÉ

- Tout public

## PRÉREQUIS

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

## EVALUATION INITIALE

- QCM

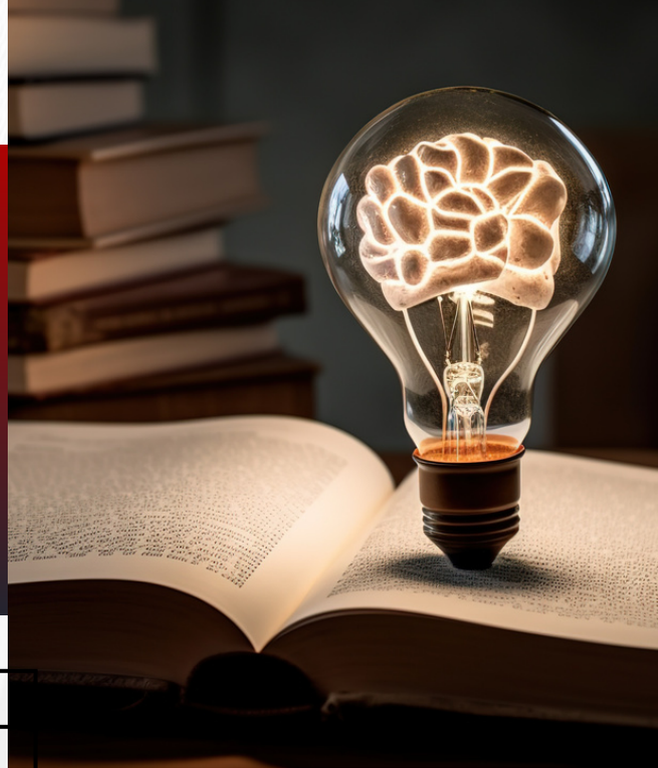
## VALIDATION

- Diplôme d'établissement

## TARIF

- 900€ nets

# NUMÉRIQUE EN SANTÉ, COMPÉTENCES FONDAMENTALES



Intervenant	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
Mtre Marguerite BRAC DE LA PERRIERE	Avocate associée - Cabinet FIELDFISHER Experte en santé numérique, en règlementaire santé et protection des données de santé
Pr. Patrick CALLIER	Chef de service du laboratoire de Génétique Chromosomique et Moléculaire du CHU de Dijon, fondateur du DU « Intelligence Artificielle en Santé » à l'université de Bourgogne
Mme Corinne COLLIGNON	Cheffe de service Mission Numérique en Santé à la Haute autorité de santé Spécialiste de l'évaluation des produits de santé
Dr. Arthur DAUPHIN	Docteur en pharmacie Chargé de Mission Numérique en Santé, France Assos Santé
Mtre Florence EON-JAGUIN	Avocate associée - Cabinet Withlaw
Dr. Loïc ETIENNE	Président chez MedVir, Intelligence artificielle de Medical Intelligence Service Urgentiste Pionnier de la e-santé
Dr. Pierre HEUDEL	Médecin oncologue au centre Léon Bérard - Lyon, chargé de mission e-santé

## CONTENUS

- 33 h
- 5 modules
- Entièrement en e-learning

## THÉMATIQUES

- Données de santé
- Cybersécurité
- Communication en santé
- Objets connectés
- Télémédecine

## PUBLIC VISÉ

- Tout public

## PRÉREQUIS

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

## EVALUATION INITIALE

- QCM

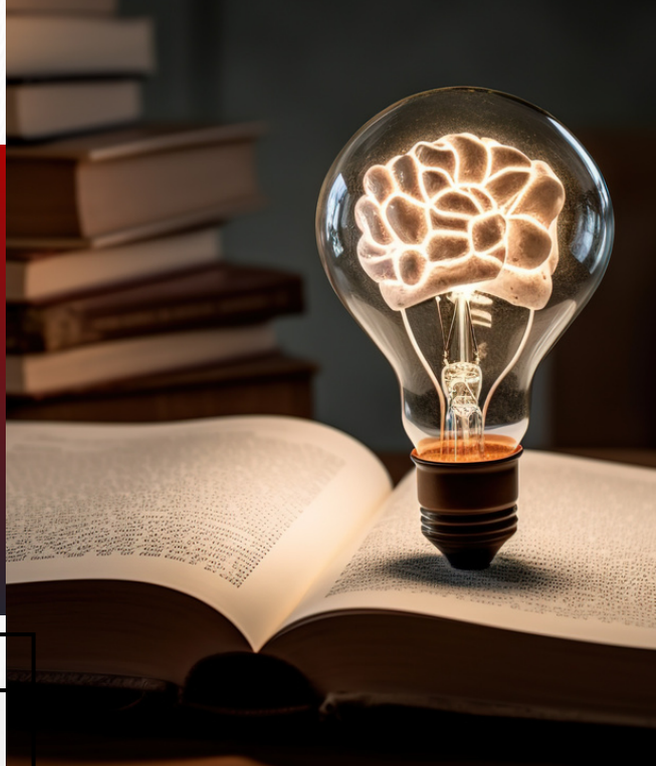
## VALIDATION

- Diplôme d'établissement

## TARIF

- 900€ nets

# NUMÉRIQUE EN SANTÉ, COMPÉTENCES FONDAMENTALES



Intervenant	Qualité
Pr. Emmanuel HIRSCH	Professeur émérite d'éthique médicale à la Faculté de médecine de l'université Paris-Saclay
Mtre Yaël HIRSCH	Avocate spécialisée en protection des données à caractère personnel et cybersécurité
Dr. Yann KIEFFER	Médecin urgentiste Expert en télémédecine
Mme Barbara MATHIAN	Conceptrice pédagogique Spécialiste des formations en e-santé
M. Manuel METZ	Health Interoperability Expert - Lifem 15 ans d'expérience en interopérabilité
Pr. Rémi SABATIER	Médecin cardiologue au CHU de Caen Professeur associé de télémédecine à la faculté de santé de Caen Conseiller HAS télémédecine
Dr. Pierre SIMON	Médecin néphrologue, fondateur de la Société française de télémédecine

## CONTENUS

- 33 h
- 5 modules
- Entièrement en e-learning

## THÉMATIQUES

- Données de santé
- Cybersécurité
- Communication en santé
- Objets connectés
- Télémédecine

## PUBLIC VISÉ

- Tout public

## PRÉREQUIS

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

## EVALUATION INITIALE

- QCM

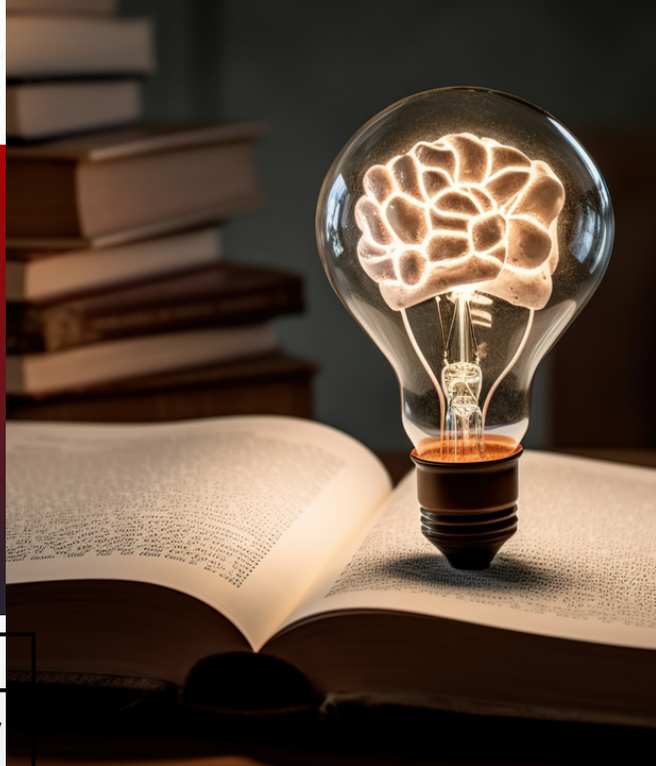
## VALIDATION

- Diplôme d'établissement

## TARIF

- 900€ nets

# NUMÉRIQUE EN SANTÉ, COMPÉTENCES FONDAMENTALES



Intervenant	Qualité
Mtre Cécile THEARD-JALLU	Avocate - Cabinet DE GAULLE, FLEURANCE et ASSOCIES Experte en droit commercial, des contrats, des technologies de l'innovation, protection des données et propriété intellectuelle
M. Vincent VERCAMER	Directeur de projets Délégation ministérielle au Numérique en Santé
M. Bruno VIREUX	CEO Predisurge Spécialiste du Machine Learning
Dr. Jean-David ZEITOUN	Docteur en médecine (hépatogastroentérologue)

## CONTENUS

- 33 h
- 5 modules
- Entièrement en e-learning

## THÉMATIQUES

- Données de santé
- Cybersécurité
- Communication en santé
- Objets connectés
- Télémédecine

## PUBLIC VISÉ

- Tout public

## PRÉREQUIS

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

## EVALUATION INITIALE

- QCM

## VALIDATION

- Diplôme d'établissement

## TARIF

- 900€ nets