



Diplôme Inter Universitaire en e-Santé « Innovations et Pratiques en Santé »

Les potentialités de la e-santé pour améliorer la prise en charge des patients, le pilotage de la santé publique, l'équité d'accès aux soins et l'optimisation des dépenses de santé sont connues. Mais ces innovations ne peuvent se résumer à la seule dimension technologique. Dans un contexte de pratique bouleversée par les outils d'IA, la préparation et développement des capacités des acteurs sur les fondamentaux (méthodologie, gestions de projet, conduite et accompagnement du changement, sécurité, réglementation, éthique..) constitue un enjeu de taille pour les systèmes nationaux de santé de nos pays.

Objectif

Mettre en place un cadre d'apprentissage professionnel en e-santé entre les différents acteurs clés, particulièrement dans les pays à revenu faible et intermédiaire (incluant les organismes internationaux). Le but est de cultiver un savoir-faire pour un développement cohérent, harmonieux et durable de la santé digitale au bénéfice des populations et de faire émerger des innovations alignées sur les stratégies de santé des pays.



Objectifs spécifiques

- Acquérir des compétences sur les bases méthodologiques et conceptuelles de la santé digitale ;
- Connaitre les domaines d'application de la e-santé alignés sur les priorités de santé des pays et contribuant à l'atteinte des Objectifs du Développement Durable (ODD) ;
- Acquérir des connaissances sur l'innovation, le cycle de vie d'une startup, la gestion des projets et la conduite du changement ;
- Apprendre à élaborer des projets de e-santé structurant et viables à l'échelle nationale.



Public cible et débouchés

Public

- Décideurs du secteur de la santé (responsables et points focaux e-santé, directeurs des services centraux et structures de santé...)
- Professionnels de la santé
- Professionnels du numérique
- Acteurs des startups en e-santé

Débouchés

- Responsables e-santé au niveau des organismes ministériels ou des programmes de santé
- Chefs / chargés de projets e-santé
- Conseillers / Chargés d'études
- Leaders des startups e-santé / entrepreneurs

Contenus et organisation de la formation

Modules

- Bases méthodologiques et conceptuelles de la e-santé
- Domaines d'applications de la e-santé
- Innovation, IA et gestion de projet / startup

Organisation

- Volume horaire : 100 heures
- Enseignement à distance pour les cours théoriques
- Regroupement des apprenants pour les compléments et
- Organisation d'un hackathon pour élaborer des projets innovants et structurés

Pourquoi et comment candidater ?

Pourquoi ?

- Secteur en plein essor, particulièrement en Afrique
- De nombreux débouchés
- Construit par un partenariat multiforme avec des équipes compétentes et reconnues internationalement

Candidater

- Remplir le formulaire de demande d'inscription sur le site www.digisantemali.info
- Dates à retenir :
 - Appel à candidature : 9 février 2026
 - Deadline pour postuler : 8 mars 2026
 - Formation en ligne: Avril-Mai 2026
 - Hackathon à Dakar: Juin 2026
- Nombre de places disponibles: 60
- Coût sans bourse: 1.135.000 CFA

Responsables de la formation

Prof. Cheick O BAGAYOKO, USTTB

Prof. Joseph AKA, UFHB

Prof. Ibrahima SECK, UCAD

Prof. Kokou ADAMBOUNOU, FSS, Lomé

Pour tout savoir, connectez-vous www.digisantemali.info / www.odess.io

Vous pouvez demander une bourse à la Fondation Pierre

Fabre via la fiche d'inscription

réseau RAFT rede

red network

unfm Soutiens techniques